18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	00	7	6	И	4	ω	2	1	Frag e Nr.
1b 9	1b [1b	1b [1b \	1b \ r F	1b 9	1b \ F	1a \ s	1a \	1a /	1a / s	1a \	1a \ s	1a \ 6	1a \ ''	1a S	1a I	Frag SG Frage e Nr.
Sie fahren mit einem voll beladenen Fahrzeug in einem längeren Gefälle. Wie können Sie die Wirkung der Verlangsameranlage verstärken?	Der Vorratsdruck einer Druckluftbremsanlage fällt bei einer Vollbremsung um mehr als 0,7 bar ab. Welche Ursache kann dies haben?	Ihr Fahrzeug hat eine Druckluftbremsanlage. Woran erkennen Sie einen Tristopzylinder?	Das Aufpumpen der Vorratsbehälter einer Druckluftbremsanlage dauert wesentlich länger als gewöhnlich. Was kann die Ursache dafür sein?	Wozu dient das Entwässerungsventil an den Vorratsbehältern einer Druckluftbremsanlage?	Welches Bremssystem ist bei schweren Nutzfahrzeugen als Betriebsbremse in der Regel eingebaut?	Sie lenken ein vollbeladenes Fahrzeug. Welche Handlungen schaden der Lenkung?	Welche Vorteile hat es, dass die Federspeicherbremsanlage durch Entlüften eingebremst wird?	Wodurch kann eine Verminderung der schädlichen Anteile im Abgas eines Dieselmotors erzielt werden?	Warum soll der Motor im "grünen Bereich" des Drehzahlmessers betrieben werden?	Am Armaturenbrett Ihres Fahrzeuges befindet sich ein Drehzahlmesser. Was zeigt das rote Kennfeld an?	Am Armaturenbrett Ihres Fahrzeuges befindet sich ein Drehzahlmesser. Wofür steht das grüne Kennfeld?	Welche Motorarten werden bei Nutzfahrzeugen hauptsächlich eingesetzt?	Wodurch kann eine Verminderung der schädlichen Anteile im Abgas eines Dieselmotors erzielt werden?	Welche Folgen für den Kraftstoffverbrauch hat es, wenn mit einer Motordrehzahl außerhalb des "grünen Bereiches" gefahren wird?	Welche Folgen für das Drehmoment hat es, wenn mit einer Motordrehzahl außerhalb des "grünen Bereiches" gefahren wird?	Sie befahren eine Steigung. Wann müssen Sie bei Fahrzeugen mit manuellem Schaltgetriebe zurückschalten?	In welchem Drehzahlbereich des Motors fährt man mit den besten Verbrauchswerten?	
X Durch Zurückschalten auf einen niedrigen Getriebegang	X Undichtheit in den Bremskreisen	Am Bremsgestänge	Zu hohe Luftfeuchtigkeit im Sommer	X Damit die Funktionstüchtigkeit eines Lufttrockners überprüft werden kann	Eine reine Flüssigkeitsbremsanlage	Zu langsames Fahren auf schlechten Straßen	Das Fahrzeug kann nicht entwendet werden	Durch Nachbehandlung der Abgase mit Wasserstoff	X Um den geringsten spezifischen Kraftstoffverbrauch des Motors zu nutzen	Die niedrigste Leistung des Motors	Für das niedrigste Drehmoment des Motors	Ottomotor	Durch Nachbehandlung der Abgase mit Wasserstoff	X Der Kraftstoffverbrauch steigt an	Das Drehmoment steigt an	Wenn die Drehzahl auf die Leerlaufdrehzahl abgesunken ist	Bei Leerlaufdrehzahl	AKZ1 Antwort1
-				0) -	×	×		×			-	×	×		×	×	m =	AKZ2 /
Durch Hochschalten auf einen höheren Getriebegang	Undichtheit in den Vorratskreisen	Er hat drei Zuleitungen X	Geringe Lufttemperatur im Winter	Um einen zu geringen Druck in der Anlage ablassen zu können	Eine Druckluftbremsanlage	Lenken am Stand	Das Fahrzeug kann auch ohne Druckluft X verwendet werden	Durch Abgasrückführung in Kombination mit einem Dieselpartikelfilter	Um den höchsten spezifischen Kraftstoffverbrauch des Motors zu erzielen	Das geringste Drehmoment des Motors	Für die höchste Leistung des Motors	Dieselmotor	Durch einen SCR-Katalysator und Zuführung von "AdBlue"	Der Kraftstoffverbrauch fällt ab	Das Drehmoment fällt ab	Wenn die Motordrehzahl trotz Vollgas unter den "grünen Bereich" des Drehzahlmessers fällt	Im am Drehzahlmesser gelb gekennzeichneten Bereich	AKZ2 Antwort2 AKZ
Durch ständiges Betätigen der Betriebsbremsanlage	Der Kompressor liefert zu wenig Luft	Er hat zwei Zuleitungen	Kondenswasser in den Vorratsbehältern	Um im Pannenfall den Federspeicherbremszylinder lösen zu können	Eine elektrische Bremsanlage	Einschlagen der Vorderräder während der Fahrt	Das Fahrzeug bleibt auch bei einem Luftverlust in den Vorratsbehältern eingebremst	Durch Beimengung von Benzin zum Dieselkraftstoff	Um den Ölverbrauch des Motors gering zu halten	Das höchste Drehmoment des Motors	Für optimale Bodenhaftung	Wasserstoffmotor	Durch Beimengung von Benzin zum Dieselkraftstoff	Der Kraftstoffverbrauch bleibt annähernd gleich	Das Drehmoment bleibt annähernd gleich	Wenn der Motor stark zu vibrieren beginnt	Im am Drehzahlmesser rot gekennzeichneten Bereich	AKZ3 Antwort3
Durch vorsichtiges Betätigen der Feststellbremsanlage	Eine Überladung einer Fahrzeugachse	Er hat drei getrennte Zylinder	X Undichtheiten im Vorratssystem	Um bei Ausfall der Druckluftversorgung die Anlage fremdbelüften zu können	Eine Auflaufbremsanalage	Längere Fahrten mit hohem Tempo auf der Autobahn	Der Druckluftverbrauch ist geringer als beim Belüften der Radbremszylinder	Durch Nachbehandlung der Abgase mit Stickstoff	Um eine möglichst gleichmäßige Abnutzung der Reifen zu erzielen	X Den Drehzahlbereich, in dem der Motor nicht betrieben werden soll	X Für den spezifisch geringsten Kraftstoffverbrauch des Motors	Elektromotor	Durch Nachbehandlung der Abgase mit Stickstoff	Der Kraftstoffverbrauch fällt ab und steigt dann wieder an	Das Drehmoment fällt ab und steigt dann wieder an	Wenn die Motordrehzahl bei Vollgas in den "gelben Bereich" des Drehzahlmessers steigt	X Im am Drehzahlmesser grün gekennzeichneten Bereich	AKZ4 Antwort4

Frag SG Frage e	19 1b Die Wa	20 1b Die Wa	21 1b lhr Fah der Dri Feders gerings werder	22 1b Womit	23 1b Sie bef Fahrze Gefahr die Bet	24 1b Sie bef Gefälle	überw	1b	1b	1b 1b	1b 1b 1b	1b 1b 1b	1b 1b 1b 1b	15 15 15	1b 1b 1b 1b 1b	15 15 15 15 15 15	15 15 15 15 15 15
AK	Die Warnleuchte für den Druckluftvorrat der XBremsanlage leuchtet auf. Was bedeutet das?	Die Warnleuchte für den Druckluftvorrat leuchtet auf. Wie verhalten Sie sich?	Ihr Fahrzeug hat einen technischen Defekt an X der Druckluftbremsanlage. Die Federspeicherbremse kann wegen eines zu geringen Vorratsdrucks nicht mehr gelöst werden. Was müssen Sie tun, um das Fahrzeug abschleepen zu können?	Womit können Sie die Wirkung einer X Motorstaubremse abstufen?	Sie befahren mit Ihrem voll beladenen Fahrzeug eine längere Gefällestrecke. Welche Gefahr besteht, wenn Sie dabei durchgehend die Betriebsbremse verwenden?	Sie befahren mit Ihrem Fahrzeug eine längere Gefällestrecke. Welche Bremse sollten Sie überwiegend verwenden?	Sie machen die tägliche Abfahrtskontrolle.	Was müssen Sie bei der Druckluftbremsanlage kontrollieren?	Was müssen Sie bei der Druckluftbremsanlage kontrollieren? Sie machen die tägliche Abfahrtskontrolle. Dabei hören Sie bei abgestelltem Motor Zischgeräusche aus der Druckluftbremsanlage. Wie müssen Sie sich verhalten?	Was müssen Sie bei der Druckluftbremsanlage kontrollieren? Sie machen die tägliche Abfahrtskontrolle. Dabei hören Sie bei abgestelltem Motor Zischgeräusche aus der Druckluftbremsanlage. Wie müssen Sie sich verhalten? Sie überprüfen die Dichtheit der Vorratskreise. Um wieviel darf der Druck in 10 Minuten absinken?	Was müssen Sie bei der Druckluftbremsanlage kontrollieren? Sie machen die tägliche Abfahrtskontrolle. Dabei hören Sie bei abgestelltem Motor Zischgeräusche aus der Druckluftbremsanlage. Wie müssen Sie sich verhalten? Sie überprüfen die Dichtheit der Vorratskreise. Um wieviel darf der Druck in 10 Minuten absinken? Sie überprüfen die Dichtheit des Vorratskreises. Um wie viel darf der Druck in 3 Minuten absinken?	Was müssen Sie bei der Druckluftbremsanlage kontrollieren? Sie machen die tägliche Abfahrtskontrolle. Dabei hören Sie bei abgestelltem Motor Zischgeräusche aus der Druckluftbremsanlage. Wie müssen Sie sich verhalten? Sie überprüfen die Dichtheit der Vorratskreise. Um wieviel darf der Druck in 10 Minuten absinken? Sie überprüfen die Dichtheit des Vorratskreises. Um wie viel darf der Druck in 3 Minuten absinken? Sie fahren mit einem voll beladenen Fahrzeug in einem längeren Gefälle. Woran können Sie erkennen, dass die Motorbremswirkung ausreicht?	Was müssen Sie bei der Druckluftbremsanlage kontrollieren? Sie machen die tägliche Abfahrtskontrolle. Dabei hören Sie bei abgestelltem Motor Zischgeräusche aus der Druckluftbremsanlage. Wie müssen Sie sich verhalten? Sie überprüfen die Dichtheit der Vorratskreise. Um wieviel darf der Druck in 10 Minuten absinken? Sie überprüfen die Dichtheit des Vorratskreises. Um wie viel darf der Druck in 3 Minuten absinken? Sie fahren mit einem voll beladenen Fahrzeug in einem längeren Gefälle. Woran können Sie erkennen, dass die Motorbremswirkung ausreicht? Welche Aufgabe hat das Traktionskontrollsystem?	Was müssen Sie bei der Druckluftbremsanlage kontrollieren? Sie machen die tägliche Abfahrtskontrolle. Dabei hören Sie bei abgestelltem Motor Zischgeräusche aus der Druckluftbremsanlage. Wie müssen Sie sich verhalten? Sie überprüfen die Dichtheit der Vorratskreise. Um wieviel darf der Druck in 10 Minuten absinken? Sie überprüfen die Dichtheit des Vorratskreises. Um wie viel darf der Druck in 3 Minuten absinken? Sie fahren mit einem voll beladenen Fahrzeug in einem längeren Gefälle. Woran können Sie erkennen, dass die Motorbremswirkung ausreicht? Welche Aufgabe hat das Traktionskontrollsystem? Welche Aufgabe hat das elektronische Stabilitätssystem "ESP"?	Was müssen Sie bei der Druckluftbremsanlage kontrollieren? Sie machen die tägliche Abfahrtskontrolle. Dabei hören Sie bei abgestelltem Motor Zischgeräusche aus der Druckluftbremsanlage. Wie müssen Sie sich verhalten? Sie überprüfen die Dichtheit der Vorratskreise. Um wieviel darf der Druck in 10 Minuten absinken? Sie überprüfen die Dichtheit des Vorratskreises. Um wie viel darf der Druck in 3 Minuten absinken? Sie fahren mit einem voll beladenen Fahrzeug in einem längeren Gefälle. Woran können Sie erkennen, dass die Motorbremswirkung Sie fahren mit einem ? Welche Aufgabe hat das Traktionskontrollsystem? Welche Aufgabe hat das elektronische Stabilitätssystem "ESP"? Ihr Fahrzeug ist mit einem Notbremsassistenzystem ausgestattet. Wann kann dieses System versagen?	Was müssen Sie bei der Druckluftbremsanlage kontrollieren? Sie machen die tägliche Abfahrtskontrolle. Dabei hören Sie bei abgestelltem Motor Zischgeräusche aus der Druckluftbremsanlage. Wie müssen Sie sich verhalten? Sie überprüfen die Dichtheit der Vorratskreise. Um wieviel darf der Druck in 10 Minuten absinken? Sie überprüfen die Dichtheit des Vorratskreises. Um wie viel darf der Druck in 3 Minuten absinken? Sie ähren mit einem voll beladenen Fahrzeug in einem längeren Gefälle. Woran können Sie erkennen, dass die Motorbremswirkung ausreicht? Welche Aufgabe hat das Traktionskontrollsystem? Traktionskontrollsystem? Welche Aufgabe hat das elektronische Stabilitätssystem "ESP"? Ihr Fahrzeug ist mit einem Motbremsassistenzsystem ausgestattet. Wann kann dieses System versagen? Ihr Fahrzeug ist mit einem Abstandsregeltempormat ausgestattet. Was ist der Vorteil dieses Assistenzsystems?	Was müssen Sie bei der Druckluftbremsanlage kontrollieren? Sie machen die tägliche Abfahrtskontrolle. Dabei hören Sie bei abgestelltem Motor Zischgeräusche aus der Druckluftbremsanlage. Wie müssen Sie sich verhalten? Sie überprüfen die Dichtheit der Vorratskreise. Um wieviel darf der Druck in 10 Minuten absinken? Sie überprüfen die Dichtheit des Vorratskreises. Um wie viel darf der Druck in 3 Minuten absinken? Sie iberprüfen die Dichtheit des Vorratskreises. Um wie viel darf der Druck in 3 Minuten absinken? Sie fahren mit einem voll beladenen Fahrzeug in einem längeren Gefälle. Woran können Sie erkennen, dass die Motorbremswirkung ausreicht? Welche Aufgabe hat das Traktionskontrollsystem? Welche Aufgabe hat das elektronische Stabilitätssystem "Espe"? Ihr Fahrzeug ist mit einem Notbremsassistenzsystem ausgestattet. Wann kann dieses System versagen? Ihr Fahrzeug ist mit einem Abstandsregeltempomat ausgestattet. Was ist der Unterschied zwischen einem "Limiter"? Was ist der Unterschied zwischen einem "Tempomat" und einem "Limiter"?
AKZ1 Antwort1 A	Der Vorratsdruck ist stark abgesunken	lch halte an und aktiviere den Fremdbelüftungsanschluss		Mit einem Hebel an der Lenksäule oder einem Schalter am Armaturenbrett		Die Betriebsbremse		Den Leerweg am Bremspedal	ille provisorisch	e provisorisch	e Stelle provisorisch erband	e Stelle provisorisch erband ckes	e Stelle provisorisch e Stelle provisorisch erband ckes ckes	e Stelle provisorisch erband ckes ckes crollen des Fahrzeuges sen gen	e Stelle provisorisch erband ckes ckes ckes ckes ckes ckes ckes ckes	e Stelle provisorisch erband ckes ckes crollen des Fahrzeuges sen Bremsweg Bremsweg gronischen Regelung tigt wird uf jeden Fall	Den Leerweg am Bremspedal Ich repariere die undichte Stelle provisorisch mit einem farbigen Isolierband 5 % des Abschaltdruckes Um 2 % des Abschaltdruckes Um 2 % des Abschaltdruckes Es verhindert das Zurückrollen des Fahrzeuges beim Anfahren in Steigungen Es verringert immer den Bremsweg Wenn während der elektronischen Regelung die Betriebsbremse betätigt wird Auffahrunfälle werden auf jeden Fall verhindert Beim "Limiter" muss Gas gegeben werden, um die Geschwindigkeit zu halten. Der "Tempomat" hält die Geschwindigkeit, auch wenn kein Gas gegeben wird
AKZZ Antwort2 A	Der Vorratsdruck ist stark angestiegen	lch fahre weiter und beobachte die Warnleuchte	Nichts, weil das Fahrzeug immer abgeschleppt werden kann	Mit dem Fußbremspedal	Es besteht keine Gefahr	x Die Verlangsameranlage		X Ob bei abgestelltem Motor Zischgeräusche aus der Druckluftbremsanlage hörbar sind						Ob bei abgestelltem Motor Zischgeräusche aus der Druckluftbremsanlage hörbar sind lich darf das Fahrzeug nicht in Betrieb nehmen und verständige den Zulassungsbesitzer Nicht merkbar Um 10 % des Abschaltdruckes Die Fahrgeschwindigkeit bleibt ohne zu bremsen annähernd gleich Es verhindert das Vorwärtsrollen des Fahrzeuges beim Anfahren in Gefällen Es verringert die Ansprechzeit der Druckluftbremsanlage	Ob bei abgestelltem Motor Zischgeräusche aus der Druckluftbremsanlage hörbar sind Ich darf das Fahrzeug nicht in Betrieb nehmen und verständige den Zulassungsbesitzer Nicht merkbar Nicht merkbar Die Fahrgeschwindigkeit bleibt ohne zu bremsen annähernd gleich Es verhindert das Vorwärtsrollen des Fahrzeuges beim Anfahren in Gefällen Es verringert die Ansprechzeit der Druckluftbremsanlage Wenn der Abstandssensor verschmutzt ist oder durch die Witterung in seiner Funktion beeinträchtigt wird	Ob bei abgestelltem Motor Zischgeräusche aus der Druckluftbremsanlage hörbar sind Ich darf das Fahrzeug nicht in Betrieb nehmen und verständige den Zulassungsbesitzer Nicht merkbar Nicht merkbar Um 10 % des Abschaltdruckes Um 10 % des Abschaltdruckes Die Fahrgeschwindigkeit bleibt ohne zu bremsen annähernd gleich Es verhindert das Vorwärtsrollen des Fahrzeuges beim Anfahren in Gefällen Es verringert die Ansprechzeit der Druckluftbremsanlage Wenn der Abstandssensor verschmutzt ist oder durch die Witterung in seiner Funktion beeinträchtigt wird Eine höhere Durchschnittsgeschwindigkeit kann erreicht werden	Ob bei abgestelltem Motor Zischgeräusche aus der Druckluftbremsanlage hörbar sind Ich darf das Fahrzeug nicht in Betrieb nehmen und verständige den Zulassungsbesitzer Nicht merkbar Die Fahrgeschwindigkeit bleibt ohne zu bremsen annähernd gleich Es verhindert das Vorwärtsrollen des Fahrzeuges beim Anfahren in Gefällen Es verringert die Ansprechzeit der Druckluftbremsanlage Es verringert die Witterung in seiner Funktion beeinträchtigt wird Eine höhere Durchschnittsgeschwindigkeit der Wenn der Abstandssensor verschmutzt ist oder durch die Witterung in seiner Funktion beeinträchtigt wird Eine höhere Durchschnittsgeschwindigkeit kann erreicht werden Beim "Tempomat" muss Gas gegeben werden, um die Geschwindigkeit zu halten. Der "Limiter" hält die Geschwindigkeit, auch wenn kein Gas gegeben wird
AKZ3 Antwort3 AI	Der Feuchtigkeitsgehalt der Druckluft ist zu hoch	Ich fahre weiter und beobachte die Druckmanometer	Ich muss die Antriebsräder abmontieren	Mit einem Druckschalter am Schalthebel	Der Druckluftvorrat kann überhitzen	Die Feststellbremse	Den Leerweg am Handbremshebel	c	lch fahre bis zum nächsten regulären Werkstatttermin weiter	Ich fahre bis zum nächsten regulären Werkstatttermin weiter 10 % des Abschaltdruckes	en	en	en	en Irzeuges	Ich fahre bis zum nächsten regulären Werkstatttermin weiter 10 % des Abschaltdruckes Um 5 % des Abschaltdruckes Der Motor wird nicht zu heiß Es verhindert das Schieben des Fahrzeuges beim Fahren von Kurven Es vermindert die Schleudergefahr bei rutschigen Fahrbahnverhältnissen Wenn der Abstandssensor vor jeder Abfahrt nicht mechanisch kalibriert wird	Ich fahre bis zum nächsten regulären Werkstatttermin weiter 10 % des Abschaltdruckes Um 5 % des Abschaltdruckes Der Motor wird nicht zu heiß Es verhindert das Schleben des Fahrzeuges beim Fahren von Kurven Es vermindert die Schleudergefahr bei rutschigen Fahrbahnverhältnissen Wenn der Abstandssensor vor jeder Abfahrt nicht mechanisch kalibriert wird Stressfreieres Fahren und die Gefahr eines Auffahrunfalles wird verringert	Ich fahre bis zum nächsten regulären Werkstatttermin weiter 10 % des Abschaltdruckes 10 % des Abschaltdruckes Um 5 % des Abschaltdruckes Der Motor wird nicht zu heiß Es verhindert das Schieben des Fahrzeuges beim Fahren von Kurven Es vermindert die Schleudergefahr bei rutschigen Fahrbahnverhältnissen Wenn der Abstandssensor vor jeder Abfahrt nicht mechanisch kalibriert wird Stressfreieres Fahren und die Gefahr eines Auffahrunfalles wird verringert Keiner. Es handelt sich um zwei unterschiedliche Bezeichnungen für dasselbe Assistenzsystem
AKZ4 Antwort4	Die Kartusche am Lufttrockner muss getauscht werden	X Ich halte an und sehe in der Betriebsanleitung nach, was zu tun ist	lch muss die Zuluftleitung am Federspeicherbremszylinder abschließen	Mit dem Handbremsventil	Die Räder können durch überhitzte Druckluft blockieren	Die Hilfsbremse	Die Prüfstellung am Bremspedal	Ich fahre weiter und verwende dabei	vorwiegend die Verlangsameranlage	vorwiegend die Verlangsameranlage 2 % des Abschaltdruckes	vorwiegend die Verlangsameranlage 2 % des Abschaltdruckes X Nicht merkbar						

Frag	Frag SG Frage A	AKZ1 Antwort1	AKZ2 Antwort2	AKZ4 Antwort4
N P				
	1b Was verstehen Sie unter dem "Abschaltdruck" einer Druckluftbremsanlage?	Der Druck, bei dem der Druckregler den Kompressor in den Lastlauf schaltet	Der Druck, bei dem der Kompressor stehen bleibt	Der Druck, ab dem der Kompressor keine Luft in die Vorratsbehälter fördert
37	1b Was verstehen Sie unter dem "Einschaltdruck" einer Druckluftbremsanlage?	Das ist der Druck, bei dem der Druckregler die vom Kompressor geförderte Luft ins Freie lässt	Das ist der Druck, bei dem der Druckregler die vom Kompressor geförderte Luft wieder in die Luftbehälter lässt	Das ist der Druck, bei dem der Druckregler den Kompressor in den Leerlauf schaltet
38	1b Was verstehen Sie unter dem "Sicherungsdruck" einer Drucklufbremsanlage?	Das ist jener Druck von 11 - 14 bar, bei dem das Sicherheitsventil im Druckregler öffnet, wenn der Abschaltvorgang versagt	Das ist der Selbststabilisierungsdruck eines Kompressors	Der Druck, bei dem das Fahrzeug sicherheitshalber automatisch abgebremst wird
39	1b Was verstehen Sie unter dem "Betriebsdruck" einer Druckluftbremsanlage?	lst jener Druck, der bei einer Bremsung höchstens erreicht werden kann	Ist der Druckunterschied zwischen Einschalt- und Abschaltdruck	Ist ein Druck von 65 % des Abschaltdruckes
40	1b Was verstehen Sie unter einem "EBS- Bremssystem"?	Eine Bremsanlage, welche die Bremsenergie elektrisch bereitstellt	X Eine Bremsanlage, die vollständig elektronisch geregelt wird	Eine Druckluftbremse mit Anti-Blockier- System
41	1b Was verstehen Sie unter einer "Druckluftbremsanlage"?	X Eine Bremsanlage, bei der die Bremskraft durch Druckluft erzeugt wird	Eine Bremsanlage, bei der die Bremskraft durch Flüssigkeitsdruck erzeugt wird	Eine Bremsanlage, bei der die Bremskraft durch Unterdruck erzeugt wird
42	1b Was verstehen Sie unter einer ALB-Regelung bei einer Druckluftbremsanlage?	Eine Bremsanlage mit Blockierschutz	echend	X Eine Regelung, welche die Bremskraft an den Achsen nach dem Beladungszustand automatisch anpasst
	1b Was ist eine Verlangsameranlage?	Ein System, mit dem der Reifenverschleiß verringert werden kann	verbrauch	
	1b Welche Aufgabe hat der Druckregler einer Druckluftbremsanlage?	Er regelt die Fördermenge	Er bestimmt den Sicherungsdruck	X Er regelt den Betriebsdruck zwischen Ein- und Abschaltdruck
45	1b Welche Aufgabe hat der Lufttrockner einer Druckluftbremsanlage?	X Der vom Kompressor geförderten Luft die Feuchtigkeit zu entziehen	Die Luft des Fahrerhauses zu trocknen	Die angesaugte Luft des Motors zu trocknen, um die Leistung zu steigern
	1b Was ist ein "Tristopzylinder" bei einer Druckluftbremsanlage?	Ein Bremszylinder mit drei Zuleitungen	Eine Kombination aus Kolben- und Membranbremszylinder	Ein Bremszylinder mit drei Kolbenstangen
	1b Welche der folgenden Bremsanlagen funktioniert ohne nennenswerten Verschleiß?	X Hydraulische Strömungsbremse (Retarder)	Feststellbremse	Fahrtwindbremse
48	1b Welchen Vorteil hat ein elektronisch geregeltes Bremssystem gegenüber einer Druckluftbremse ohne EBS?	Es darf damit schneller gefahren werden	Der Kraftstoffverbrauch wird geringer	X Die Ansprechzeit der Druckluftbremsanlage ist wesentlich kürzer
49	ingsameranlagen?	X Sie entlasten und schonen die Betriebsbremsanlage	Sie verhindern das Überhitzen der Reifen	Sie verringern den Kraftstoffverbrauch
50	1b Woran erkennen Sie nach dem Starten des Fahrzeugmotors, dass die Druckluftbremsanlage den Betriebsdruck erreicht hat?	X Die Kontrolllampen erlöschen, der Warnsummer verstummt	Das Manometer zeigt zumindest den Abschaltdruck an	Das Motorwagenbremsventil lässt sich nicht mehr ganz durchdrücken
51	1b Während der Fahrt leuchtet die ABS- Kontrollleuchte auf. Wie verhalten Sie sich?	 X Haltemöglichkeit aufsuchen, Motor abstellen und nochmals starten; falls die Kontrollleuchte immer noch leuchtet, Werkstätte aufsuchen 	Anhalten; die Kontrollleuchte signalisiert, dass nur noch ein Kreis der pneumatischen Bremsanlage funktioniert	Sofort Anhalten; jede Weiterfahrt ist verboten
	1b Wodurch kann es zum Überhitzen der Radbremsen kommen?	Durch oftmaliges Betätigen der Motorstaubremse	X Durch ständiges Bremsen mit der Betriebsbremsanlage beim Bergabfahren	Durch Einsetzen der Verlangsameranlagen
		Ja, über den Druckregler Das Schaltzetriebe in den Leerlauf schalten	Ja, durch die Fußkraft Auf den nächstniedrigeren Getriebegang	Ja, über den Handbremshebel Sofort anhalten und den Motor abstellen
54	1c Sie fahren bergauf. Die Anzeige des Drehzahlmessers wandert aus dem grünen Bereich in den roten. Was müssen Sie tun?	Das Schaltgetriebe in den Leerlauf schalten und das Fahrzeug rollen lassen	Auf den nächstniedrigeren Getriebegang zurückschalten	S
	1c Wodurch lässt sich Kraftstoff einsparen?	X Durch frühes Hochschalten	Durch Laufenlassen des Motors vor geschlossenen Bahnschranken	Durch Laufenlassen des Motors beim kurzfristigen Be- und Entladen des Fahrzeuges
56	1c Was führt zu einer Verminderung des Kraftstoffverbrauches?	Fahren mit zu geringem Luftdruck in den Reifen	Fahren mit hoher Motordrehzahl	Fahren im "roten" Bereich des Drehzahlmessers

89	67	99	65	64	63	62	61	60	9	58	57	Frag e Nr.
1e Bei v Lenl in de besc	1e Sie Ien In weld "Tote \ Verkeh	1d Wel	1d Sie k schr gest weld Sie v	1d Sie k schr gest Ben	1d Sie I eine bem defe verh	1d Sie f Schr sich	1d Wel Lenl Freil eine Läng fahr	1c Sie f Freil Satt müs übee	1c Sie fa Fahrz anger sein?	1c Woz Drei	1c Wo	Frag SG Frage e Nr.
Bei welchen Fahrmanövern müssen Sie beim Lenken eines LKW's die von "Toten Winkeln" in den Sichtbereichen ausgehenden Gefahren besonders berücksichtigen?	Sie lenken einen LKW der Fahrzeugklasse N3. In welchem Bereich ist die Gefahr, durch "Tote Winkel" im Sichtbereich andere Verkehrsteilnehmer zu übersehen, besonders groß?	Welche Tätigkeiten können beim Lenken eines Fahrzeuges stark ablenken?	Sie befahren mit einem Nutzfahrzeug ein schneebedecktes Gefälle. Das Gefälle ist gestreut und hat eine Neigung von 15 %. Mit welchen Gefahren müssen Sie rechnen, wenn Sie versuchen, das Gefälle ohne Schneeketten zu bewältigen?	Sie befahren mit einem Nutzfahrzeug ein schneebedecktes Gefälle. Das Gefälle ist gestreut und hat eine Neigung von 15 %. Benötigt das Nutzfahrzeug Schneeketten?	Sie lenken in einem Gegenverkehrsbereich einer Autobahn ein Nutzfahrzeug. Sie bemerken, dass der rechte vordere Reifen defekt geworden ist. Wie sollten Sie sich verhalten?	Sie fahren mit einem Nutzfahrzeug bei Schneefall auf einer Autobahn. Wie sollten Sie sich verhalten?	Welchen Sicherheitsabstand haben Sie als Lenker eines 8 m langen Fahrzeuges auf Freilandstraßen einzuhalten, wenn Sie hinter einem Fahrzeug mit größeren Längsabmessungen (z.B. Lkw oder Omnibus) fahren?	Sie fahren mit einem 8 m langen Fahrzeug im Freiland. Vor Ihnen fährt ein Sattelkraftfahrzeug. Welchen Mindestabstand müssen Sie einhalten, wenn Sie nicht überholen wollen oder dürfen?	Sie fahren im Ortsgebiet hinter anderen Fahrzeugen. Wie groß sollte ein angemessener Sicherheitsabstand mindestens sein?	Wozu dient der grüne Bereich des Drehzahlmessers des Motors?	Wo finden Sie Angaben über den optimalen Drehzahlbereich Ihres Fahrzeuges?	
X Bein	X hint	X Das Spei	X Das	Nein	X lch s ab u	X Ich a Sich Fahr Mel dies	25 m	Нёс	X 2 Se	X Er zo dem Kraf Drel	Am	AKZ1 Antwort1
Beim Einbiegen nach rechts, Rückwärtsfahren und Überholen	Unmittelbar vor der Windschutzscheibe, hinter und seitlich rechts neben dem Fahrzeug	Das Rauchen von Zigaretten, Essen von Speisen, Trinken	Das Fahrzeug könnte ins Rutschen kommen und nicht mehr lenkbar werden	5	Ich schalte die Alarmblinkanlage ein, bremse ab und fahre in die nächste Pannenbucht	Ich achte auf einen ausreichenden Sicherheitsabstand zu den vor mir fahrenden Fahrzeugen und achte im Verkehrsfunk auf Meldungen über den Straßenzustand auf diesem Autobahnteilstück	מ	Höchstens den doppelten Anhalteweg	2 Sekunden	Er zeigt den Drehzahlbereich des Motors mit dem geringsten spezifischen Kraftstoffverbrauch unter Volllast und den Drehzahlbereich des Motors mit großem Drehmoment an	Am Ausdruck aus dem digitalen Kontrollgerät	
Be	N _C	Die	De	X Ja,	Ich Au	lch üb fah	200	De höi	1 S	er : dei	Au: Fal	AKZ2 Antwort2
Beim Einbiegen nach links	Nur seitlich links neben dem Fahrzeug	Die Bedienung eines Abstands-Tempomaten	Der Motor könnte überlastet werden	Ja, auf den Antriebsrädern und auf den gelenkten Vorderrädern	Ich halte auf dem ersten Fahrstreifen der Autobahn an	Ich wechsle auf den linken Fahrstreifen und überhole alle Fahrzeuge, die vor mir langsam fahren	200 m	Den erforderlichen Sicherheitsabstand, jedoch höchstens 20 m	1 Sekunde	Er zeigt den Drehzahlbereich des Motors mit dem niedrigsten Drehmoment an	Auf einem Aufkleber an der rechten Fahrzeugseite	
Nur	Nurs	Das E	Die B	Ja, aı	Ich fa Auto am P	Ich m und : mon!	1 Sek	X Den minc	50 m	Er ze dem	X In de	AKZ3 Antwort3
Nur beim Einbiegen nach rechts	Nur seitlich rechts neben dem Fahrzeug	Das Einschalten der Scheibenwischer	Die Bremsen könnten überhitzen	Ja, auf allen Rädern	Ich fahre solang weiter, bis die Autobahnbaustelle endet. Danach halte ich am Pannenstreifen an	lch muss sofort am Pannenstreifen anhalten und Schneeketten auf den Antriebsrädern montieren	1 Sekunde - Abstand	Den erforderlichen Sicherheitsabstand, jedoch mindestens 50 m	,	Er zeigt den Drehzahlbereich des Motors mit dem höchsten Kraftstoffverbrauch an	In der Betriebsanleitung des Fahrzeuges	
Nur	Zu	Das	Das	Ja, a	Ich fah Autob: der Au Reifen	lch i und mor	× 50 m	Den höcl	Eine	Er zı dem	In dı Fahr	AKZ4 Antwort4
Nur beim Überholen	Nur hinter dem Fahrzeug	Das auf- oder abblenden des Fernlichts	Das Schaltgetriebe könnte überlastet werden	Ja, aber nur auf den gelenkten Vorderrädern	Ich fahre solang weiter, bis die nächste Autobahnausfahrt kommt. Dort fahre ich von der Autobahn ab und wechsle dann den Reifen	Ich muss sofort am Pannenstreifen anhalten und Schneeketten auf den Vorderrädern montieren	5	Den erforderlichen Sicherheitsabstand, jedoch höchstens eine Fahrzeuglänge	Eine Fahrzeuglänge	Er zeigt den Drehzahlbereich des Motors mit dem höchsten Verschleiß an	In der Zulassungsbescheinigung des Fahrzeuges	wort4

87 1f	86 1f	85 11		83 1f		81 1f	80 1f	79 1f	78 1f	77 1f	76 1f	75 1f	74 1f	73 1f	72 1f	71 1f	70 1f	69 1f	Frag SG Frage e Nr.
Wie kann Ladung kraftschlüssig gesichert werden?	Wo greift die Gewichtskraft an der Ladung an?	Wie viel muss das Gewicht auf der bzw. den Antriebsachsen Ihres LKW's betragen?	Darf bei Rundholztransporten das Holz quer zur Fahrtrichtung geladen werden?	Bei den Angaben auf dem Kennzeichnungsanhänger einer Zurrkette ist keine Angabe der Spannkraft STF vorhanden. Was bedeutet das für Sie?			Was ist "Kraftschluss" bei der Ladungssicherung?	Wie können Sie eine Ladung, die Staub entwickeln kann, ordnungsgemäß sichern?	Was ist "Formschluss" bei der Ladungssicherung?	Welche der Angaben am Etikett eines Zurrgurtes sind für das Niederzurren von Bedeutung?	Wie groß ist der Beschleunigungsbeiwert, der bei der Ladungssicherung im Straßenverkehr zur Seite mindestens zu berücksichtigen ist?	Wie groß ist der Beschleunigungsbeiwert, der bei der Ladungssicherung im Straßenverkehr nach hinten mindestens zu berücksichtigen ist?	Wie groß ist der Beschleunigungsbeiwert, der bei der Ladungssicherung im Straßenverkehr nach vorne mindestens zu berücksichtigen ist?	Womit ist eine über einen Meter über das Fahrzeug hinausragende Ladung zu kennzeichnen?	Wie wirkt sich eine niedrige Reibungszahl zwischen Ladefläche und Ladegut auf die Ladungssicherung aus?	Was sind Hilfsmittel für die kraftschlüssige Ladungssicherung?	Welche Ladungen müssen am LKW gesichert werden?	Wovon hängt die Größe des Reibbeiwertes zwischen Ladung und Ladefläche grundsätzlich ab?	
Durch die Verwendung von Spannlatten	X Im Schwerpunkt	Mindestens 25 % des Eigengewichts	Ja, immer	Die Zurrkette darf nur für das Niederzurren verwendet werden	Die Vorspannkraft, die im Gurt für das Niederzurren genutzt werden kann	X Die Vorspannkraft, die im Gurt für das Niederzurren genutzt werden kann	Lückenloses Verladen der Last	Durch Befördern auf einer offenen Ladefläche	Verladen der Last mit Freilassen von Zwischenräumen	X Die Vorspannkraft, die im Gurt für das Niederzurren genutzt werden kann (STF)	0,80	x 0,50	0,25	Mit einem roten Tuch	Je höher die Reibungszahl, desto höher die notwendige Sicherungskraft	Luftkissen	X Alle	Von der Gewichtskraft der Ladung	AKZI Antwort1
Durch Diagonalzurren	Gleichmäßig entlang ihrer Auflagefläche	Mindestens 25 % des hochsten zulassigen Gesamtgewichts	-	X Die Zurrkette darf nicht für das Niederzurren verwendet werden		Die maximale Belastbarkeit des Zurrgurtes bei geradem Zug	Festsetzen der Ladung an Aufbauteilen durch Direktzurren	X Durch Befördern in einem geschlossenen Behälter oder in einem geschlossenen Aufbau	Bündiges, lückenloses Verladen des Ladeguts auf der Ladefläche oder z.B. Festsetzen der Ladung an Aufbauteilen durch Direktzurren	Die maximale Belastbarkeit des Zurrgurtes bei geradem Zug (LC)	1,00	1,00	1,00	X Mit einer weißen Tafel (25 cm x 40 cm) mit rotem Rand	X Je geringer die Reibungszahl, desto höher die notwendige Sicherungskraft	Paletten	Nur solche, die verrutschen können	Von der Fahrgeschwindigkeit	AKZZ Antwort2 A
Durch Anstellen der Ladung an die Stirn- bzw. Seitenwand	Am höchsten Punkt	X Mindestens 25 % des tatsachlichen Gesamtgewichts		Die Zurrkette darf für jede Art der Ladungssicherung verwendet werden	Die Handkraft des Anwenders	Die Handkraft des Anwenders	X Festsetzen der Ladung auf der Ladefläche durch Niederzurren	Mit einem Gitternetz	Festsetzen der Ladung auf der Ladefläche durch Niederzurren	Die Länge (L)	0,25	0,25	0,50	Mit einer rot-weiß gestreiften Tafel (25 cm x 25 cm)	Gar nicht. Die notwendige Sicherungskraft hängt nur vom Gewicht der Ladung ab	X Kantenschutzvorrichtungen	Nur solche, die leicht sind	X Von der Rutschfestigkeit der Ladefläche und des Ladegutes	AKZ3 Antwort3 A
X Durch Niederzurren	Am niedrigsten Punkt	Hochstens 25 % des hochsten zulassigen Gesamtgewichts	Nur dann, wenn der Transport im Rahmen der Land- und Forstwirtschaft erfolgt	Die Zurrkette darf nur für das Direktzurren verwendet werden	Die maximale Belastbarkeit des Zurrgurtes bei einem Zurrwinkel von 45 Grad	Die maximale Belastbarkeit des Zurrgurtes bei einem Zurrwinkel von 45 Grad	Verladen der Last mit Freilassen von Zwischenräumen	Durch anfeuchten mit Wasser	Festsetzen der Ladung auf der Ladefläche durch Gewichtskraft	Das Erzeugerdatum	× 0,50	0,80	x 0,80	Mit einer gelb-roten Drehleuchte	Gar nicht. Die notwendige Sicherungskraft hängt nur vom der Größe der Ladefläche ab	Anschlagleisten	Nur solche, die schwer sind	Von der Größe der Ladefläche	AKZ4 Antworl4

101	100	99	98	97	96	95	94	93		91	90	89	88	Frag e Nr.
1f Welche Kräfte können während der Fahrt auf die Ladung nach hinten wirken?	1f Welche Kräfte können während der Fahrt auf die Ladung seitlich wirken?	1f Welche Kräfte können während der Fahrt auf die Ladung nach vorne wirken?	1f Sie wollen einen LKW mit einem höchsten zulässigen Gesamtgewicht von 18 t beladen. Dieser LKW hat Zurpunkte, die nach EN 12640 zertifiziert sind. Welche höchste zulässige Belastung der Zurrpunkte ist dann garantiert?	1f Was bedeutet die Angabe "SHF" auf dem Herstellerschild eines Zurrgurtes?	1f Welche Ladungen sind mit einer Plane abzudecken?	1f Sie wollen einen LKW mit einem höchsten zulässigen Gesamtgewicht von 6 t beladen. Dieser LKW hat Zurrpunkte, die nach EN 12640 zertifiziert sind. Welche höchste zulässige Belastung der Zurrpunkte ist dann garantiert?	If Sie wollen einen LKW mit einem höchsten zulässigen Gesamtgewicht von 10 t beladen. Dieser LKW hat Zurrpunkte, die nach EN 12640 zertifiziert sind. Welche höchste zulässige Belastung der Zurrpunkte ist dann garantiert?	1f Mit welcher Buchstabenfolge wird die maximale Vorspannkraft der Ratsche auf dem Etikett eines Zurrgurtes gekennzeichnet?	1f Was bedeutet die Angabe STF = 300 daN auf dem Etikett eines Zurrgurtes?	1f Sie transportieren Rundholz. Wie bzw. womit müssen Sie Ihre Ladung sichern?	1f Welchen Einfluss hat der Zurrwinkel "Alpha" auf die wirksame Vorspannkraft beim Niederzurren?	1f Eine Ladung soll durch Direktzurren gesichert werden. Welche Angabe am Etikett des Zurrgurtes ist bei der Berechnung der Anzahl der erforderlichen Zurrgurte zu berücksichtigen?	If Eine Ladung soll durch Niederzurren gesichert werden. Welche Angabe am Etikett des Zurrgurtes ist bei der Berechnung der Anzahl der erforderlichen Zurrgurte zu berücksichtigen?	Frag SG Frage e Nr
Die Bremskraft beim Bremsen	Die Bremskraft beim Bremsen	 X Die Beschleunigungskraft beim Bremsen und eine zusätzliche Gewichtskraft beim Bergabfahren 	800 daN	Die Vorspannkraft, die im Gurt für das Niederzurren genutzt werden kann	X Schüttgut, wie z.B. Sand oder Erdreich, wenn es abgeweht werden kann	× 800 daN	Höchstens 500 daN	FWAX	X Die maximale Vorspannkraft der Ratsche beträgt 300 daN	Mit Staupolstern und Euro-Paletten	X Je flacher der Zurrwinkel Alpha ist, um so kleiner ist die wirksame Vorspannkraft	Der Zurrwinkel "Alpha"	X Die maximale Vorspannkraft STF	AKZ1 Antwort1
X Eine zusätzliche Kraft beim Bergauffahren und die Beschleunigungskraft beim Beschleunigen	Eine zusätzliche Gewichtskraft beim Bergabfahren	Die Fliehkraft beim Kurvenfahren	1.000 daN	Die maximale Belastbarkeit des Zurrgurtes bei geradem Zug	Stückgut, das in Kofferaufbauten befördert wird	1.000 daN	Nep 000.1 x	LC	Die maximale Kraft im Gurtband beträgt 300 daN	In Fahrtrichtung mit Rungen und zur Seite mit rutschhemmenden Unterlagen	Je flacher der Zurrwinkel Alpha ist, um so größer ist die wirksame Vorspannkraft	Die maximale Vorspannkraft STF	Die maximale Zurrkraft LC	AKZZ Antwort2
Die Fliehkraft beim Kurvenfahren	Die Beschleunigungskraft beim Beschleunigen	Die Beschleunigungskraft beim Beschleunigen	X Auf jeden Fall zumindest 2.000 daN	X Die Handkraft des Anwenders	Rundholz	Auf jeden Fall zumindest 2.000 daN	Auf jeden Fall zumindest 2.000 daN	SHF	Der Ratschenhebel darf maximal mit 300 kg betätigt werden	Durch Diagonalzurren mit Zurrseilen und Spannlatten	Der Zurrwinkel Alpha hat keinen Einfluss auf die wirksame Vorspannkraft	Die maximale Handkraft SHF	Die maximale Handkraft SHF	AKZ3 Antwort3
Die Fliehkraft bei schnellen Ausweichmanövern	X Die Fliehkraft beim Kurvenfahren und schnellen Ausweichmanövern	Die Fliehkraft bei schnellen Ausweichmanövern	Auf jeden Fall zumindest 3.500 daN	Die maximale Belastbarkeit des Zurrgurtes bei einem Zurrwinkel von 45 Grad	Betonteile	Auf jeden Fall zumindest 3.500 daN	Auf jeden Fall zumindest 3.500 daN	X STF	Dass nur Ladegüter bis zu einem Gewicht von 300 kg gesichert werden dürfen	Durch Niederzurren mit Spanngurten, Zurrketten oder Zurrseilen (die Verwendung von Rungen ist ratsam)	Je flacher der Zurrwinkel Alpha ist, um so kleiner ist die wirksame maximale Handkraft SHF	X Die maximale Zurrkraft LC	Die maximale Dehnung des Gurtbandes	AKZ4 Antwort4

		112	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	Frag e Nr.
Wie sollten Sie sich verhalten?		1g Sie sollen mit Ihrem Omnibus Angehörige	1g Sie wollen mit Ihrem Omnibus im Rahmen einer Ausflugsfahrt nach einer zweistündigen Mittagspause weiterfahren. Wie führen Sie die vorgeschriebene Bremsprobe durch?	1g Sie wollen mit Ihrem Omnibus im Rahmen einer Ausflugsfahrt nach einer zweistündigen Mittagspause weiterfahren. Was haben Sie vor der Abfahrt zu tun?	1g Sie lenken einen Omnibus im Gelegenheitsverkehr. Was müssen Sie beachten, wenn Sie Kinder oder Jugendliche im Alter zwischen 3 und 14 Jahren befördern?	1g Ihr Omnibus ist mit Stehplätzen ausgerüstet. Dürfen dort Fahrgäste befördert werden?	1g Wie viele Personen dürfen Sie in einem Omnibus befördern, wenn Sie im Gelegenheitsverkehr fahren?	1g Welchen Sicherheitsabstand haben Sie als Lenker eines Omnibusses auf Freilandstraßen mindestens einzuhalten, wenn Sie hinter einem Fahrzeug mit größeren Längsabmessungen (z.B. LKW oder Omnibus) fahren?	1g Welche Vorteile bringt eine sorgfältige Routenplanung?	1g Was haben Sie zu beachten, wenn Sie an der Haltestelle Kinder aus Ihrem Schulbus aussteigen lassen?	1g Sie lenken einen Omnibus im Linienverkehr und wollen im Ortsgebiet von einer Haltstelle abfahren. Dabei dürfen Sie nachkommende Verkehrsteilnehmer nicht gefährden. Wann liegt eine Gefährdung Nachkommender vor?	1g Sie lenken einen Omnibus im Linienverkehr. Was beachten Sie, wenn Sie im Ortsgebiet von einer Haltestelle abfahren wollen?	Frag SG Frage e Nr.
		× creir	× Be cr	×	Di be	× Ja,	ī	X 50 m	Fa	× Ich od eir	×	X Ict Rü na ab	AKZ1 Antwort1
	Gegenstände gesichert im Gepäckraum des Omnibusses unterzubringen	eine gefühlvolle Betriebsbremsung Ich fordere diese Fahrgäste höflich auf, diese	Ich achte vor der Abfahrt am Manometer der Betriebsbremsanlage darauf, ob während der Fahrtpause ein sichtbarer Druckabfall eingetreten ist und mache bei der Abfahrt	lch muss eine Bremsprobe durchführen	Die Kinder oder Jugendlichen dürfen nur in einem ihrem Alter entsprechenden Kindersitz befördert werden	Ja, wenn im Linienverkehr gefahren wird	In jedem Fall höchstens 62 Personen	Э	Es ergibt sich auf jeden Fall eine kürzere Fahrzeit	Ich muss die Alarmblinkanlage und zusätzliche Warnleuchten, welche in der Heckscheibe oder am Dach des Busses montiert sind, einschalten	Wenn Nachkommende nicht mehr gefahrlos ausweichen oder anhalten können	Ich überzeuge mich durch einen Blick in den Rückspiegel, dass ich ohne Gefährdung nachkommender Verkehrsteilnehmer abfahren kann	
	des	lch	lch inn	Ich Fal du	Die Ein Kin	Ja, a sind	X So	200	X Ler das gee Au Str	lch	gez gez	Ich Rüi nai abt	AKZ2 Antwort2
	Gegenstände in den Ablagen über den Sitzen des Omnibusses unterzubringen	Ich fordere diese Fahrgäste höflich auf, diese	Ich beschleunige auf etwa 50 km/h und mache eine Vollbremsung. Der Omnibus muss innerhalb von 10 m zum Stillstand kommen	Ich muss am digitalen Kontrollgerät auf jeden Fall einen Nachtrag der Tätigkeiten durchführen	Die Kinder oder Jugendlichen dürfen nur in einem ihrem Körpergewicht entsprechenden Kindersitz befördert werden	Ja, aber nur dann, wenn alle Sitzplätze besetzt sind	So viel wie Sitzplätze in der Zulassungsbescheinigung eingetragen sind	200 m	Lenkpausen können vorab so geplant werden, dass sie zum optimalen Zeitpunkt an einem geeigneten Ort gehalten werden können. Auch können Stoßzeiten und stauanfällige Straßen vermieden werden	Ich muss Warmzeichen mit der Hupe abgeben	Wenn Nachkommende zum Anhalten gezwungen werden	Ich überzeuge mich durch einen Blick in den Rückspiegel, dass ich ohne jede Behinderung nachkommender Verkehrsteilnehmer abfahren kann	
	dies Omr	Ich v	eine inne	Ich n Fall durc	X Die I Siche vorh	Nein	In je	1 Se	Es er Fahr	Ich n	Wen	Ich da sitzen	AKZ3 Antwort3
	diesen Gegenständen sofort aus dem Omnibus zu entfernen	Ich verlange von diesen Fahrgästen, sich mit	Ich beschleunige auf etwa 20 km/h und mache eine Vollbremsung. Der Omnibus muss innerhalb von 3 m zum Stillstand kommen	Ich muss am analogen Kontrollgerät auf jeden Fall einen Nachtrag der Tätigkeiten durchführen, wenn die Tachoscheibe während der Fahrtpause im Kontrollgerät war	Die Kinder oder Jugendlichen müssen die Sicherheitsgurte verwenden, falls solche vorhanden sind	Nein, nie	In jedem Fall höchstens 48 Personen	1 Sekunde - Abstand	Es ergibt sich auf jeden Fall eine längere Fahrzeit	lch muss den rechten Blinker einschalten	Wenn Nachkommende zum Abbremsen gezwungen werden	Ich darf erst abfahren, wenn alle Fahrgäste sitzen	
	di _ε	lch	lch inr	lch Ve	Dic Sic sie	Ja, we Fat	So Fal	25 m	⊼e	lch	e. Š	lch kei	AKZ4 Antwort4
	diesen Gegenständen sofort aus dem Omnibus zu entfernen	Ich ersuche diese Fahrgäste höflich, sich mit	Ich beschleunige auf etwa 10 km/h und mache eine Vollbremsung. Der Omnibus muss innerhalb von 5 m zum Stillstand kommen	Ich muss überprüfen, ob noch alle Verbandpäckchen vorhanden sind	Die Kinder oder Jugendlichen müssen die Sicherheitsgurte nur dann verwenden, wenn sie in der ersten Sitzreihe befördert werden	Ja, aber nur dann, wenn das Fahrtziel nicht weiter als 25 km vom Ausgangspunkt der Fahrt entfernt ist (Kurzstreckenfahrt)	So viel wie Sitze mit Sicherheitsgurt im Fahrgastraum vorhanden sind	in	Keine besonderen	lch muss den linken Blinker einschalten	Wenn Nachkommende zum Blinken gezwungen werden	lch darf erst abfahren, wenn im Rückspiegel keine Fahrzeuge zu sehen sind	twort4

124	123	122	121	120	119	118	117	116	115	114	113	Frag e Nr.
1h Sie sollen die Koffer einer Reisegruppe in Ihrem Omnibus verstauen. Was beachten Sie dabei?	1h Welche Kräfte können während der Fahrt auf die Ladung nach hinten wirken?	1h Welche Kräfte können während der Fahrt auf die Ladung seitlich wirken?	1h Welche Kräfte können während der Fahrt auf die Ladung nach vorne wirken?	1h Wie groß ist der Beschleunigungsbeiwert, der bei der Ladungssicherung im Straßenverkehr nach hinten mindestens zu berücksichtigen ist?	1h Wie groß ist der Beschleunigungsbeiwert, der bei der Ladungssicherung im Straßenverkehr zur Seite mindestens zu berücksichtigen ist?	1h Wie groß ist der Beschleunigungsbeiwert, der bei der Ladungssicherung im Straßenverkehr nach vorne mindestens zu berücksichtigen ist?	1h In welchem Fall muss die Ladung durch die Ladungssicherung sicher im Gepäckraum bzw. Gepäckfächern Ihres Omnibusses gehalten werden?	1h Warum muss die Ladung in einem Omnibus gesichert werden?	1g Welche Einrichtungen eines Omnibusses müssen besonders sauber gehalten werden, um die Übertragung von Krankheitserregern zwischen den Fahrgästen möglichst zu verhindern?	1g Ein Fahrgast möchte bei der Fahrt im Omnibus unbedingt seinen Hund ohne Maulkorb lassen. Wie können Sie dem Fahrgast den entsprechenden Passus in den Betriebs- und Beförderungsbedingungen der Betriebsordnung zeigen, der das verbietet?	1g Ein Fahrgast möchte bei der Fahrt im Omnibus unbedingt seinen Hund ohne Maulkorb lassen. Andere Fahrgäste beschweren sich darüber. Wie sollten Sie sich verhalten?	Frag SG Frage e Nr.
X Ich verstaue die Koffer möglichst lückenlos im Gepäckraum des Omnibusses und achte darauf, dass die Koffer möglichst formschlüssig zur Stirnwand, den Teilungsstreben und den Seitenwänden des Gepäckraumes verladen sind	Die Bremskraft beim Bremsen	Die Bremskraft beim Bremsen	X Eine zusätzliche Gewichtskraft beim Bergabfahren und die Beschleunigungskraft beim Bremsen	0,80	0,80	× 0,80	X Bei scharfen Ausweichmanövern sowie Notbremsungen	X Damit Fahrer, Beifahrer, Fahrgäste und andere Verkehrsteilnehmer nicht gefährdet werden und die Ladung und der Omnibus nicht beschädigt werden	X Die Griffstangen bei den Ein- und Ausstiegen sowie die Bord-Toilette	X Ich bin verpflichtet, einen Abdruck dieser Verordnung mitzuführen und auf Verlangen Fahrgästen vorzulegen	X Ich weise den Fahrgast höflich darauf hin, dass Hunde ohne Maulkorb (ausgenommen Assistenzhunde) von der Fahrt ausgeschlossen werden können, und zeige dem Fahrgast den entsprechenden Passus in den Betriebs- und Beförderungsbedingungen der	AKZ1 Antwort1
Wenn der Gepäckraum voll geladen ist, ersuche ich die Fahrgäste, ihre Koffer auf den Schoß zu nehmen	X Eine zusätzliche Kraft beim Bergauffahren und die Beschleunigungskraft beim Beschleunigen	Eine zusätzliche Gewichtskraft beim Bergabfahren	Die Fliehkraft beim Kurvenfahren	x 0,50	x 0,50	0,50	Beim Abkommen von der Fahrbahn	Damit die Ladung bei einem Unfall auf jeden Fall im Omnibus bleibt	Die Abdeckungen des Gepäckraumes	Es genügt, wenn der Fahrgast die Verordnung am Firmensitz einsehen kann	Ich weise den Fahrgast darauf hin, dass er den Hund ohne Maulkorb nur mitführen darf, wenn er den Hund in der letzten Sitzreihe anleint	AKZZ Antwort2 A
Wenn der Gepäckraum voll geladen ist, ersuche ich die Fahrgäste, die Koffer im Mittelgang des Fahrgastraumes aufzustellen	Die Fliehkraft beim Kurvenfahren	Die Beschleunigungskraft beim Beschleunigen	Die Beschleunigungskraft beim Beschleunigen	1,00	1,00	1,00	Bei Auffahrunfällen	Damit Fahrgäste beim Aussteigen ihr Gepäck möglichst rasch finden können	Das Lenkrad	Die Verordnung muss bei jeder öffentlichen Haltestelle per WLAN heruntergeladen werden können	Ich weise den Fahrgast höflich darauf hin, dass er den Hund ohne Maulkorb nur mitführen darf, wenn er mit dem Hund alleine in einer Sitzreihe sitzt	AKZ3 Antwort3 AI
Wenn der Gepäckraum voll geladen ist, ersuche ich die Fahrgäste, ihre Koffer auf freien Sitzen möglichst hoch gestapelt unterzubringen	Die Fliehkraft bei schnellen Ausweichmanövern	X Die Fliehkraft beim Kurvenfahren und schnellen Ausweichmanövern	Die Fliehkraft bei schnellen Ausweichmanövern	0,25	0,25	0,25	Beim Entnehmen durch Fahrgäste am Ende einer Fahrt	Damit Lenkerinnen und Lenker beim Aussteligen das Gepäck der jeweiligen Fahrgäste möglichst rasch finden können	Der Bodenbelag im Bereich der Ein- und Ausstiege	Die Verordnung muss bei jeder öffentlichen Haltestelle als Ausdruck angebracht sein	Ich weise den Fahrgast höflich darauf hin, dass er den Hund ohne Maulkorb nur mitführen darf, wenn der Hund am Boden auf einer eigenen Decke liegt	AKZ4 Antwort4

138	137	136	135	134	133	132	131	130		128	127	126	125 :	Frag S e Nr.
2a Sie sind im "Mehrfahrerbetrieb" als Beifahrer im Fahrzeug unterwegs. In welchem Kartenschacht des digitalen Kontrollgerätes muss sich Ihre Fahrerkarte befinden?	2a Sie wollen ein Fahrzeug mit digitalem Kontrollgerät lenken. Ihre Fahrerkarte ist defekt geworden oder verloren gegangen. Wie lang dürfen Sie ohne Karte fahren?	2a Sie wollen ein Fahrzeug mit digitalem Kontrollgerät lenken. Wie sollten Sie sich verhalten, wenn Ihre Fahrerkarte defekt geworden oder verloren gegangen ist?	2a Wie lang ist eine Fahrerkarte ab dem Ausstellungszeitpunkt gültig?	2a Welche Ortszeit in Österreich entspricht an einem Dezembertag 9:30 Uhr UTC-Zeit?	2a Sie nehmen ein Fahrzeug mit digitalem Kontrollgerät in Betrieb. Dabei wird die Uhrzeit mit dem Zusatz "UTC" angezeigt. Was bedeutet "UTC"?	2a Wie lang werden die detaillierten Geschwindigkeitsdaten im Massenspeicher des Kontrollgerätes gespeichert?	2a In welcher Weise können Sie nach einem Verkehrsunfall die im digitalen Kontrollgerät gesicherten Daten zur Beweissicherung heranziehen?	2a In welchem Zeitraum müssen die Daten von der Fahrerkarte ausgelesen und im Unternehmen gespeichert werden?	2a In welchen Fällen müssen Sie einen Ausdruck aus dem digitalen Kontrollgerät anfertigen?	2a Welche Daten werden auf der Fahrerkarte gespeichert?	1h Die Gepäckablagen über den Sitzen im Fahrgastraum Ihres Omnibusses weisen Verschlussklappen auf. Was beachten Sie dabei?	1h Warum dürfen während der Fahrt im Mittelgang Ihres Omnibusses keine Gegenstände wie Getränkekisten, Koffer und dergleichen stehen?	1h Sie bemerken vor der Abfahrt, dass Fahrgäste im Mittelgang Ihres Omnibusses Getränkekisten aufgestellt haben, um während der Fahrt Getränke zu konsumieren. Wie sollten Sie sich verhalten?	Frag SG Frage A e Nr.
In keinem, da keine Fahrerkarte gesteckt werden muss, wenn ich nicht selbst lenke	X Höchstens 15 Tage	X Ich fertige vor Fahrtbeginn und nach Fahrtende einen Tagesausdruck an. Der Tagesausdruck ist mit meinem Namen und der Nummer des Führerscheins oder Nummer der Fahrerkarte sowie meiner Unterschrift zu versehen. Ich beantrage innerhalb von 7 Kalendertagen eine Ersatzkarte	X 5 Jahre	10:00 Uhr	X Es wird in einer ortsunabhängigen Zeitzone ("Weltzeit") aufgezeichnet	X 24 Lenkstunden	Durch Eingabe des Unfallzeitpunkts in das Menü des Kontrollgerätes	Auf jeden Fall am Ende der täglichen Ruhezeit		X Daten zu den gefahrenen Fahrzeugen sowie Fahreraktivitäten	X Ich überzeuge mich vor der Abfahrt, dass alle Verschlussklappen geschlossen und verriegelt sind	X Weil der Mittelgang im Gefahrenfall als Fluchtweg dient	lch sorge dafür, dass die Getränkekisten im Mittelgang mit Zurrgurten gesichert werden	AKZ1 Antwort1 AF
lm Kartenschacht 1	Höchstens 28 Tage	lch führe handschriftliche Aufzeichnungen über die Dauer der Lenkzeiten	1 Jahr	11:30 Uhr	Das Kontrollgerät läuft in einem unkoordinierten Modus	28 Tage	Durch Download von der Fahrerkarte innerhalb der nächsten 24 Lenkstunden	Spätestens nach 28 Tagen, an denen Tätigkeiten aufgezeichnet wurden	X Auf Verlangen eines Kontrollorgans sowie bei einem Defekt der Fahrerkarte	Daten zum Kraftstoffverbrauch	Die Verschlussklappen können während der Fahrt geöffnet bleiben, wenn die Fahrgäste das wünschen	Weil eine ausreichende Ladungssicherung im Mittelgang unmöglich herzustellen ist	Ich sorge dafür, dass die Getränkekisten im Mittelgang mit rutschhemmenden Unterlagen gesichert werden	AKZZ Antwort2 A
lm Kartenschacht 1 oder 2	Höchstens 7 Tage	Ich fahre als Ersatz mit der gesteckten Unternehmenskarte	10 Jahre	8:30 Uhr	Das Kontrollgerät muss sofort neu kalibriert werden	90 Tage	Durch einen handschriftlichen Vermerk auf einem Ausdruck	Spätestens nach 90 Tagen, an denen Tätigkeiten aufgezeichnet wurden	"Out"-	Daten zur Motordrehzahl	Einzelne Verschlussklappen können während der Fahrt geöffnet bleiben, wenn das in der Gepäckablage verstaute Handgepäck zu viel Platz benötigt	Weil der Boden im Mittelgang keine ausreichende Festigkeit aufweist	X Ich sorge dafür, dass die Getränkekisten im Gepäckraum des Omnibusses gesichert verladen werden. Für den Transport der Getränkegebinde biete ich die Benutzung der Kühlboxen im Fahrgastraum an	AKZ3 Antwort3
X Im Kartenschacht 2	Gar nicht	Ich fahre als Ersatz mit der gesteckten Fahrerkarte eines Kollegen, der sich gerade im Urlaub befindet	15 Jahre	X 10:30 Uhr	Die Daten müssen sofort aus dem Datenspeicher des Kontrollgerätes ausgelesen werden	1 Jahr	X Durch Download aus dem Massenspeicher innerhalb der nächsten 24 Lenkstunden	X Auf jeden Fall spätestens nach 28 Kalendertagen		Daten zur Ausnutzung der Motorleistung	Die Verschlussklappen können während der Fahrt geöffnet bleiben, wenn die Fahrt nicht nur innerhalb eines Ortsgebietes durchgeführt wird	Weil der Boden im Mittelgang eine zu hohe Gleitzahl aufweist	Ich bestimme einen Fahrgast, der jeweils eine Kiste während der Fahrt festhalten muss	AKZ4 Antwort4

153	152	151	150	149	148	147	146	145	144	143	142	141	140	139	Frag e Nr.
2a Si	2a In Fa	2a	2a	2a Si Si Ra fä Ve	2a W be M	2a W	2a	2a	2a	2a W tä da	2a W "E	2a Si Ko Si du	2a	2a W	SG Frage
Sie arbeiten für verschiedene Arbeitgeber. Wie viele gültige Fahrerkarten dürfen Sie	In welchem Staat muss ein EU-Bürger seine Fahrerkarte beantragen?	Sie benutzen mit Ihrem Fahrzeug ein X Fährschiff oder die "Rollende Landstraße". Unter welchen Bedingungen gilt die dort verbrachte Zeit als tägliche Ruhezeit?	Sie wollen ein Fahrzeug mit digitalem Kontrollgerät lenken. Ihre Fahrerkarte ist defekt geworden oder verloren gegangen. Wie lang dürfen Sie ohne Karte fahren?	Sie lenken ein Fahrzeug auf einer Autobahn. Sie planen, in den nächsten 15 Minuten einen Rastplatz anzufahren, weil eine Lenkpause fällig ist. Plötzlich müssen Sie wegen eines Verkehrsunfalles anhalten. Wie gehen Sie weiter vor?	Was müssen Sie am digitalen Kontrollgerät X beachten, wenn Sie nach 4 Stunden und 30 Minuten Lenkzeit eine Pause einlegen?	Was bedeutet der Begriff "Wochenlenkzeit"? X	Wie verhalten Sie sich im kombinierten X Verkehr, wenn Sie Teile der Fahrt auf einer Fähre oder auf einem Zug verbringen?	Sie machen im Mehrfahrerbetrieb einen Fahrerwechsel. Wie müssen Sie sich in Bezug auf das digitale Kontrollgerät verhalten?	Welche Tätigkeiten fallen unter den Begriff "Andere Arbeiten"?	Was müssen Sie tun, wenn Sie nach einer x täglichen Ruhezeit Ihre Fahrerkarte wieder in das digitale Kontrollgerät stecken?	Welche Tätigkeiten fallen unter den Begriff X "Bereitschaftszeit"?	Sie lenken ein Fahrzeug mit digitalem X Kontrollgerät. Welche Einstellungen müssen Sie vornehmen, wenn Sie einen Grenzübertritt durchführen?	Die österreichische Ortszeit beträgt 11:00 Uhr. Welche UTC-Zeit entspricht an einem Sommertag der österreichischen Ortszeit?	Was bedeutet der Begriff "Tägliche Ruhezeit"? X	
Für jeden Arbeitgeber eine eigene	In jedem beliebigen EU-Mitgliedstaat		Gar nicht	Ich lenke das Fahrzeug auf den Pannenstreifen, sichere ihn ab und halte die Lenkpause dort. Andernfalls würde ich die zulässigen Lenkzeiten überschreiten	lch muss gleich nach dem Abstellen des Fahrzeuges meine Aktivität auf das Symbol "Ruhezeit" umstellen	Das ist die Gesamtlenkzeit innerhalb einer Woche. Die Woche ist der Zeitraum von Montag 00:00 Uhr bis Sonntag 24:00 Uhr	ich stelle das digitale Kontrollgerät auf die Menüeinstellung "Zug-Fähre"	lch wechsle nur den Sitzplatz, die Fahrerkarten werden nicht umgesteckt	Wenn ich für das Lenken eines Fahrzeuges zur Verfügung stehe, dieses aber nicht selbst lenke und auch sonst keine Arbeiten verrichte	lch trage die Aktivitäten seit der letzten Entnahme der Karte im Gerät nach	Wenn ich für das Lenken eines Fahrzeuges zur Verfügung stehe, dieses aber nicht selbst lenke und auch sonst keine Arbeiten verrichte	Ich muss das Ländersymbol umstellen, wenn das Kontrollgerät diese Umstellung nicht automatisch vornimmt	13:00 Uhr	Das ist der tägliche Zeitraum, in dem eine Lenkerin oder ein Lenker frei über ihre bzw. seine Zeit verfügen kann und der eine "regelmäßige tägliche Ruhezeit" oder eine "reduzierte tägliche Ruhezeit" umfasst	AKZ1 Antwort1
Höchstens fünf	X In dem EU-Mitgliedstaat, in dem er seinen Wohnsitz hat	Wenn der Waggon lärmarm zertifiziert ist	Höchstens 28 Tage	X Ich warte ab, bis die Weiterfahrt möglich ist, und halte die Lenkpause danach auf dem nächsten Rastplatz. Ich muss anschließend einen manuellen Ausdruck anfertigen und den Grund dieser Lenkzeitüberschreitung dokumentieren. Ich nutze damit die sogenannte "Halteplatzregel"	lch muss gleich nach dem Abstellen des Fahrzeuges meine Aktivität auf das Symbol "Andere Arbeitszeit" umstellen	Das ist die Gesamtlenkzeit in einem beliebigen Zeitraum von insgesamt 168 Stunden	Ich entnehme meine Fahrerkarte und stelle meine Aktivität auf Lenkzeit	Die Fahrerkarte des jeweiligen Lenkers muss im Kartenschacht 1 stecken, jene des Beifahrers im Kartenschacht 2	Wenn ich bei Mehrfahrerbetrieb im fahrenden Fahrzeug als 2. Person mitfahre	Ich stelle die Ortszeit auf die aktuelle UTC-Zeit um	Nur solche, bei denen ich das Fahrzeug belade	Ich muss die UTC-Zeit umstellen	10:00 Uhr	Das ist die Pause, die nach 6 Stunden ununterbrochener Arbeitszeit zu halten ist	AKZ2 Antwort2 A
X Höchstens eine	In dem EU-Mitgliedstaat, in dem er geboren wurde	Wenn das Fährschiff klimatisiert ist	Höchstens 7 Tage	Ich nutze die nächstmögliche Betriebsabfahrt der Straßenmeisterei und halte die Lenkpause dort. Andernfalls würde ich die zulässigen Lenkzeiten überschreiten	Ich muss gleich nach dem Abstellen des Fahrzeuges meine Aktivität auf das Symbol "Bereitschaftszeit" umstellen	Das ist die gesamte Anwesenheitszeit im Fahrerhaus innerhalb einer Woche	Ich stecke meine Fahrerkarte in den Kartenschacht 2 und stelle die Aktivität auf Arbeitszeit	Die Fahrerkarte des Beifahrers wird nicht gesteckt, sondern nur mitgeführt	X Wenn ich das Fahrzeug be- oder entlade	Ich drucke einen Ereignisausdruck aus und trage meine Ruhezeit handschriftlich darauf ein	Wenn ich am Fahrzeug einen Radwechsel vornehme	lch muss das Tätigkeitssymbol umstellen	12:00 Uhr	Das ist die Lenkpause, die nach 4,5 Stunden Lenkzeit gesetzlich zu halten ist	AKZ3 Antwort3 A
Für jeden EU-Staat, in dem ich fahre, eine eigene	In dem EU-Mitgliedstaat, in dem der Firmensitz liegt	Wenn der Waggon klimatisiert ist	X Höchstens 15 Tage	Ich lenke in die Rettungsgasse, sichere das Fahrzeug ab und halte die Lenkpause dort. Andernfalls würde ich die zulässigen Lenkzeiten überschreiten	Ich muss gleich nach dem Abstellen des Fahrzeuges meine Fahrerkarte aus dem Gerät entnehmen	Das ist die gesamte Anwesenheitszeit in der Firma innerhalb einer Woche	Ich stelle das digitale Kontrollgerät auf die Menüeinstellung "OUT"	Die Fahrerkarte des jeweiligen Lenkers muss im Kartenschacht 2 stecken, jene des Beifahrers im Kartenschacht 1	Wenn ich das Fahrzeug als Lenkerin oder Lenker zu einem anderen Betriebsstandort überstelle	Ich muss das Ländersymbol überprüfen	Nur solche, bei denen ich das Fahrzeug entlade	Ich muss das Kontrollgerät in den "Out"- Modus umstellen	X 9:00 Uhr	Das ist die Pause, die nach 12 Stunden ununterbrochener Arbeitszeit zu halten ist	AKZ4 Antwort4

170	169	168	167	166	165	164	163	162	161	160	159	158	157	156	155	154	Frag e Nr.
2a Nach wie vielen Stunden ununterbrochener Lenkzeit muss spätestens eine Lenkpause eingelegt werden?	2a Was bedeutet der Begriff "Lenkpause"?	2a Wie viele Stunden darf die wöchentliche Lenkzeit grundsätzlich höchstens dauern?	2a Sie lenken ein Fahrzeug, das mit einem "intelligenten" digitalen Kontrollgerät ausgerüstet ist. Wie können Sie im Regelfall den Nachweis über die Einhaltung der wöchentlichen Ruhezeit erbringen?	2a Wie oft darf die t\u00e4gliche Lenkzeit w\u00e4hrenc einer Woche auf 10 Stunden ausgedehnt werden?	2a Wie lang darf die Lenkzeit zwischen zwei Ruhezeiten höchstens dauern?	2a Sie lenken ein Fahrzeug mit digitalem Kontrollgerät. Am Display des Kontrollgerätes blinkt die Meldung "Geschwindigkeit zu hoch". Wie sollten Sie sich verhalten?	2a Wann muss grundsätzlich eine wöchentliche Ruhezeit gehalten werden?	2a Wer ist für die korrekte Bedienung des digitalen Kontrollgerätes verantwortlich?	2a Was bedeutet der Begriff "Wöchentliche Ruhezeit"?	2a Ihr Fahrzeug hat ein analoges EG- Kontrollgerät. Darf das EG-Kontrollgerät während der Einsatzzeit des Fahrzeuges geöffnet werden?	2a Unter welchen Voraussetzungen dürfen Sie eine tägliche oder reduzierte wöchentliche Ruhezeit im Fahrzeug verbringen?	2a Nach welcher durchgehenden Lenkzeit müssen Sie die Fahrt spätestens unterbrechen?	2a Im Zuge einer Verkehrskontrolle wird aufgrund der Aufzeichnung am Schaublatt des analogen Kontrollgerätes festgestellt, dass Sie mit 95 km/h unterwegs waren. Kann das zu einer Bestrafung führen?	2a Ihre Fahrerkarte ist durch Zeitablauf ungültig geworden. Wie lang danach müssen Sie diese Fahrerkarte noch mitführen?	2a Sie lenken ein Fahrzeug 4,5 Stunden lang Kann die notwendige Lenkpause von 45 Minuten auch geteilt werden?	2a Wo ist in Österreich der Antrag für die Fahrerkarte zu stellen?	Frag SG Frage e Nr.
nunterbrochener ine Lenkpause		wöchentliche nstens dauern?	elfall	nkzeit während en ausgedehnt		t digitalem les Kontrollgerätes windigkeit zu verhalten?	eine wöchentliche	dienung des erantwortlich?		ges EG- Kontrollgerät ss Fahrzeuges		den Lenkzeit stens	trolle wird 3 am Schaublatt des estgestellt, dass Sie ren. Kann das zu	Yeitablauf ungültigh müssen Sie diese		trag für die	A
3 Stunden	X Die Zeit, in der keine Lenk- oder andere Arbeitstätigkeit ausgeführt werden darf	60 Stunden	X Durch Nachtragen beim ersten Stecken der Fahrerkarte nach der Ruhezeit	1 mal	X Im Normalfall insgesamt 9 Stunden, zweimal in der Kalenderwoche insgesamt 10 Stunden	lch suche sofort die nächste Werkstatt auf	Auf jeden Fall am Wochenende	Der Fahrzeughersteller	X Eine einmal wöchentlich zu haltende Ruhezeit, die grundsätzlich 45 Stunden dauern muss	Ja, während der Mittagspause	X Wenn eine geeignete Schlafmöglichkeit (Schlafkabine) zur Verfügung steht und das Fahrzeug stillsteht.	Nach 9 Stunden	Nein, weil der Ort der Geschwindigkeitsüberschreitung nicht festgestellt werden kann	Gar nicht. Sie kann sofort vernichtet werden	X Ja. Teil 1 muss mindestens 15 Minuten, Teil 2 mindestens 30 Minuten lang dauern	Bei der Landesregierung, die für meinen Wohnsitz zuständig ist	AKZ1 Antwort1
X 4,5 Stunden	Die Arbeitszeit, die im Zeitraum eines Tages anfällt, ausgenommen die Lenktätigkeiten	38 Stunden	Durch das EU-Formblatt zur Bescheinigung Ienkfreier Tage	X 2 mal	Dreimal in der Kalenderwoche insgesamt 11 Stunden	X Ich fahre langsamer und quittiere die Meldung durch Drücken der Taste "OK" am Kontrollgerät	Auf jeden Fall am Sonntag	Der Arbeitgeber	Die Summe der in einer Kalenderwoche gehaltenen täglichen Ruhezeiten	Ja, bei jeder Lenkpause	Nur wenn das Fahrzeug mit Klimaanlage ausgestattet ist	X Nach 4,5 Stunden	Ja, auf jeden Fall	X Mindestens 28 Tage nach Ablauf der Gültigkeit	Ja. Jede beliebige Aufteilung ist zulässig, solang nach 4,5 Stunden Lenkzeit 45 Minuten Lenkpause gehalten werden	Beim Dienstgeber	AKZ2 Antwort2 A
5 Stunden	Die Zeit, in der keine Lenktätigkeit ausgeführt werden darf. Andere Tätigkeiten sind erlaubt	40 Stunden	Durch schriftliche Aufzeichnungen in einem Tagebuch	3 mal	lm Normalfall insgesamt 11 Stunden	Ich muss auf dem Tagesausdruck dieses Ereignis durch meine Unterschrift quittieren	X Spätestens am Ende von sechs 24-Stunden- Zeiträumen nach Ende der letzten wöchentlichen Ruhezeit	Der Auftraggeber der Fahrt	Eine immer am Sonntag zu haltende Ruhezeit	X Ja, bei einem Fahrerwechsel	Wenn kein Hotelzimmer in einem Umkreis von 10 km gefunden werden kann	Nach 2 Stunden	 X Ja, wenn die Geschwindigkeitsüberschreitung weniger als 2 Stunden vor der Kontrolle erfolgt ist 	Noch die laufende Woche und dann weitere 15 Kalendertage	Nein	Bei der Bezirksverwaltungsbehörde, die für meinen Wohnsitz zuständig ist	AIZ3 Antwort3 AI
5,5 Stunden	Die Zeit, in der keine Aufzeichnungen am Schaublatt oder auf der Fahrerkarte erfolgen	X 56 Stunden	Durch eine formlose schriftliche Bestätigung der Geschäftsführung	4 mal	lm Normalfall insgesamt 14 Stunden	Ich muss die Firmenleitung innerhalb von 48 Stunden von dem Ereignis verständigen	Auf jeden Fall am Samstag	X Der Fahrer	Eine Ruhezeit, die immer in die Zeit des Wochenendfahrverbotes fällt	Nein, nie	Nur wenn das Fahrzeug mit Standheizung ausgestattet ist	Nach 3 Stunden	Ja, aber nur, wenn der Strafbehörde der genaue Ort der Geschwindigkeitsüberschreitung bekannt ist	Noch die laufende Woche und dann weitere 7 Kalendertage	Ja. Wenn Teil 1 mindestens 25 Minuten gedauert hat, genügen für Teil 2 20 Minuten	X Bei den Autofahrerclubs ARBÖ oder ÖAMTC	AKZ4 Antwort4

183 2	182 2	181 2	180 2a	179 2	178 2	177 2	176 2	175 2a	174 2	173 2	172 2	171 2	Frag Si e Nr.
2a Sie sind zu Ihrem Wohnort oder zur Firmenniederlassung im Heimatland unterwegs. Wegen eines unvorhersehbaren Ereignisses haben Sie die zulässige tägliche Lankzeit üherschritten Wie lang dagf in	2a Sie haben die täglich zulässige Lenkzeit von 10 Stunden wegen eines unvorhersehbaren Ereignisses verlängert. Was müssen Sie dann beim Erreichen ihres Fahrtziels beachten?	lem Beginn einer hen Ruhezeit. Unter en Sie dann die von 10 Stunden um	Sie sind unmittelbar vor dem Beginn einer reduzierten wöchentlichen Ruhezeit. Unter welchen Umständen dürfen Sie dann die täglich zulässige Lenkzeit von 10 Stunden um leine Stunde ausdehnen?	2a Sie müssen wegen der Halteplatzregel an einem Tag eine dritte Lenkpause halten. Wie lang muss diese Lenkpause mindestens dauern?	2a In welchem Fall müssen Sie an einem Tag eine dritte Lenkpause machen?	(reduzierte) stens dauern?	2a Wie lang muss eine regelmäßige wöchentliche Ruhezeit mindestens dauern?	Wie lang werden detaillierte Geschwindigkeitsdaten im Massenspeicher des Kontrollgerätes gespeichert?	2a Welche Daten werden im Massenspeicher des digitalen Kontrollgerätes nicht aufgezeichnet?	oraussetzung dürfen Sie mit ligitalem Kontrollgerät ohne en?	2a Sie dehnen die tägliche Lenkzeit auf 10 Stunden aus. Wie viele Lenkpausen müssen Sie dann halten?	2a Sie lenken einen LKW/BUS Fahrzeug ununterbrochen 4,5 Stunden lang. Wie lang muss Ihre Lenkpause dann mindestens dauern?	SG Frage
38 Stunden	Ich muss auf jeden Fall die Fahrerkarte aus dem Kontrollgerät entnehmen	X Wenn unvorhersehbare Umstände eintreten (z. B. widrige Witterungsbedingungen, plötzlich auftretende Verkehrsstaus)	X Wenn unvorhersehbare Umstände eintreten (z. B. widrige Witterungsbedingungen, plötzlich auftretende Verkehrsstaus)	15 Minuten	X Bei Vorliegen außergewöhnlicher Umstände nach der Halteplatzregel, wenn ich die maximale tägliche Lenkzeit zum Erreichen meines Wohnstandortes oder meines Firmenstandortes um zwei weitere Stunden verlängere, um dort eine regelmäßige wöchentliche Ruhezeit zu halten	X 24 Stunden	24 Stunden	X 24 Lenkstunden	Fahreraktivitäten sowie eine Liste der zuletzt benutzten Fahrzeuge	X Wenn ich meine Fahrerkarte verloren habe	Eine genügt	X 45 Minuten	AKZI Antworti
40 Stunden	X Ich muss einen Ausdruck aus dem Kontrollgerät erstellen. Auf diesem Ausdruck bzw. dem Schaublatt muss ich den Grund für die Überschreitung der täglich zulässigen Lenkzeit vermerken	Das darf der Fahrer nach eigenem Ermessen entscheiden	Das darf der Fahrer nach eigenem Ermessen entscheiden	25 Minuten	Nach der Halteplatzregel, wenn ich die maximale tägliche Lenkzeit zum Erreichen meines Wohnstandortes oder meines Firmenstandortes um eine weitere Stunde verlängere, um dort eine regelmäßige wöchentliche Ruhezeit zu halten	30 Stunden	36 Stunden	365 Tage	Störungen und Ereignisse	Wenn ich meine Fahrerkarte gerade an einen Kollegen verborgt habe	X Mindestens zwei	60 Minuten	AKZZ Antwort2
X 58 Stunden	lch muss auf jeden Fall das Schaublatt im Kontrollgerät belassen	Das darf der Firmeninhaber nach eigenem Ermessen anordnen	Das darf der Firmeninhaber nach eigenem Ermessen anordnen	X 30 Minuten	Wenn ich nach 11 Stunden Lenkzeit zum Erreichen meines Wohnstandortes oder meines Firmenstandortes die Lenkzeit um eine weitere Stunde verlängere, um dort eine regelmäßige wöchentliche Ruhezeit zu halten	35 Stunden	X 45 Stunden	24 Stunden	Geschwindigkeit	Wenn ich meine Fahrerkarte zwar beantragt, sie aber noch nicht erhalten habe	Mindestens drei	90 Minuten	AKZ3 Antwort3
60 Stunden	lch muss die Firmenleitung sofort von dem Ereignis verständigen	Das darf der Disponent nach eigenem Ermessen anordnen	Das darf der Disponent nach eigenem Ermessen anordnen	60 Minuten	Wenn ich nach 12 Stunden Lenkzeit zum Erreichen meines Wohnstandortes oder meines Firmenstandortes die Lenkzeit um eine zwei weitere Stunden verlängere, um dort eine regelmäßige wöchentliche Ruhezeit zu halten	40 Stunden	48 Stunden	28 Tage	X Kraftstoffverbrauch	Wenn mein Fahrzeug unbeladen ist	Mindestens vier	120 Minuten	AKZ4 Antwort4

2a Sie haben zwei aufeinander folgende reduzierte (verkürzte) wöchentliche Ruhezeiten im Ausland verbracht. Was gilt dann für den notwendigen Zeitausgleich? Wohn Zeitausgleiche Ruhezeit mindestens dauern? Zeitausgleiche Ruhezeit mindestens dauern? Zeitauf 2 Stunden verkürzt werden? Zeitauf zu	AKZ1 Antwort1 A	AKZ2 Antwort2	AKZ3 Antwort3	AKZ4 Antwort4
Sie haben zwei aufeinander folgende Ruhezeiten im Ausland verbracht. Was gilt dann für den notwendigen Zeitausgleich? Sie sind im Zweifahrerbetrieb unterwegs. Was gilt für die 45-minütige Lenkpause? Wie lang muss die regelmäßige tägliche Ruhezeit mindestens dauern? Wie oft pro Woche darf die tägliche Ruhezeit mindestens dauern? Wie darf die tägliche Ruhezeit grundsätzlich geteilt werden? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie das Datum, an dem Sie das Frachtgut abholen müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie das Datum, an dem Sie das Frachtgut abholen müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Anweisungen zum Transport des Frachtgutes, die Sie beachten müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, welche Dokumente den Transport des Frachtgutes, die Sie beachten müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, wie schwer das Frachtgutes, die Sie beachten müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, wie schwer das Frachtgut sie? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, wie schwer das Frachtgut sie Angaben darüber, wie schwer das Frachtgut sienes CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, wie schwer das Frachtgut sienes CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, wie schwer das Frachtgut sienes CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, wie schwer das Frachtgut sienes CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, wie schwer das Frachtgut sienes CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, wie schwer das Frachtgut beines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, wie schwer das Frachtgut sienes CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, wie schwer das Frachtgut sienes CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, wie schwer das Frachtgut sienes CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, wie schwer das Frachtgut sienes CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, wie schwer des Frachtgut sienes CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber				
reduzierte (verkurzte) wochentliche Ruhezeiten im Ausland verbracht. Was gilt dann für den notwendigen Zeitausgleich? Sie sind im Zweifahrerbetrieb unterwegs. Was gilt für die 45-minütige Lenkpause? Wie lang muss die regelmäßige tägliche Ruhezeit mindestens dauern? Wie oft pro Woche darf die tägliche Ruhezeit auf 9 Stunden verkürzt werden? Wie darf die tägliche Ruhezeit grundsätzlich Ruhezeit mindestens dauern? Wie darf die tägliche Ruhezeit grundsätzlich Ruhezeit mindestens dauern? Wie darf die tägliche Ruhezeit grundsätzlich Ruhezeit mindestens dauern? Wie darf die tägliche Ruhezeit grundsätzlich Ruhezeit mindestens dauern? Nie der pro Woche darf die tägliche Ruhezeit Ruhezeit mindestens den Grachtbriefes finden Sie den Ort, an dem Sie das Frachtgut abholen müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie dan Ort, an dem Sie das Frachtgut abliefern müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Anweisungen zum Transport des Frachtgutes, die Sie beachten müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, wie schwer das Frachtgut sie Negaben zu Datum und Uhrzeit, an dem Sie das Frachtgut abliefern müssen? Varum ist es wichtig, dass der Absender des Frachtgut sie Sie Descher vie schwer das Frachtgut sie Feld "22 - Unterschrift und Stempel des Absenders" den CMR-Frachtbriefe unterschreibt und abstempelt? Varum ist es wichtig, dass der Absender des Frachtgutes im Feld "22 - Unterschrift und Stempel des Absenders" den CMR-Frachtbriefe unterschreibt und abstempelt? Warum ist einer GO-Box zur Entrichtung der Maut ausgerüstet. Müssen Sie die zum LKW gehörende Fahrzeugdeklaration der AstruAG mifführen?		Der Fahrer muss erst nach dem Beginn des	Der Fahrer muss erst spätestens nach vier	nach vier
sie sind im Zweifahrerbetrieb unterwegs. Was gilt für die 45-minütige Lenkpause? Wie lang muss die regelmäßige tägliche Ruhezeit mindestens dauern? Wie oft pro Woche darf die tägliche Ruhezeit mindestens dauern? Wie oft pro Woche darf die tägliche Ruhezeit auf 9 Stunden verkürzt werden? Wie darf die tägliche Ruhezeit grundsätzlich geteilt werden? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie das Datum, an dem Sie das Frachtgut abholen müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie das Datum, an dem Sie das Frachtgut abholen müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Anweisungen zum Transport des Frachtgutes, die Sie beachten müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, welche Dokumente den Transport des Frachtgutes, die Sie beachten müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, wie schwer das Frachtgut ist? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben zu Datum und Uhrzeit, an welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben zu Datum und Uhrzeit, an welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben zu Datum und Uhrzeit, an dem Sie das Frachtgut abliefern müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben zu Datum und Uhrzeit, an dem Sie das Frachtgut abliefern müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben zu Datum und Uhrzeit, an dem Sie das Frachtgut abliefern müssen? Warum ist es wichtig, dass der Absender des Frachtgutes im Feld "22 - Unterschrift und Stempel des Absenders" den CMR-Frachtbriefe unterschreibt und abstempelt? Warum ist es wichtig, dass der Absender des Frachtgutes überprüfungen müssen Sie mitführen? In LKW ist mit einer GO-Box zur Entrichtung der Maut ausgerüstet. Müssen Sie die zum LKW gehörende Fahrzeugdeklaration der Martinang der Maut ausgerüstet. Müssen Sie die zum LKW gehörende Fahrzeugdeklaration der Martinang der Maut ausgerüstet.	Zeitausgleichs und der anschließenden ss gilt regelmäßigen wöchentlichen Ruhezeit zum	Zeitausgleichs und der anschließenden regelmäßigen wöchentlichen Ruhezeit zum	Wochen zum Standort des Unternehmens oder an seinen Wohnort zurückkehren	ternehmens ckkehren
sie sind im Zweifahrerbetrieb unterwegs. Was gilt für die 45-minütige Lenkpause? Wie lang muss die regelmäßige tägliche Ruhezeit mindestens dauern? Wie oft pro Woche darf die tägliche Ruhezeit mindestens dauern? Wie oft pro Woche darf die tägliche Ruhezeit mindestens dauern? Wie oft pro Woche darf die tägliche Ruhezeit mindestens dauern? Wie darf die tägliche Ruhezeit grundsätzlich geteilt werden? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie dan Ort, an dem Sie das Frachtgut abholen müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie dan Ort, an dem Sie das Frachtgut abholen müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Anweisungen zum Transport des Frachtgutes, die Sie beachten müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, welche Dokumente den Transport des Frachtgutes begleiten? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, welche Dokumente den Transport des Frachtgutes begleiten? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, welche Dokumente den Transport des Frachtgutes begleiten? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, welche Dokumente den Transport des Frachtgutes begleiten? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, welcheren Sie Angaben darüber, welcheren Sie Angaben darüber, welcheren Sie Angaben darüber, welcheren Sie Angaben zu Datum und Uhrzeit, an dem Sie das Frachtgut abliefern müssen? Narum ist es wichtig, dass der Absender des Frachtgutes im Feld "22 - Unterschrift und Stempel des Absenders" den CMR-Frachtbrief unterschreibt und abstempelf? Sie lenken einen LKW. Welche Gutachten und XW prüfberichte über technische Fahrzeugüberprüfungen müssen Sie mitführen? In KLKW gehörende Fahrzeugdeklaration der Mattausgerüstet. Müssen Sie die zum LKW gehörende Fahrzeugdeklaration der Mattausgerüstet. Müssen Sie die zum LKW gehörende Fahrzeugdeklaration der Mattausperüstet.		Standort des Unternehmens oder an seinen Wohnort zurückkehren		
Wie lang muss die regelmäßige tägliche Ruhezeit mindestens dauern? Wie off pro Woche darf die tägliche Ruhezeit auf 9 Stunden verkürzt werden? Wie darf die tägliche Ruhezeit grundsätzlich geteilt werden? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie den Ort, an dem Sie das Frachtgut abholen müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie den Ort, an dem Sie das Frachtgut abholen müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie den Ort, an dem Sie das Frachtgut abholen müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie den Ort, an dem Sie das Frachtgut abliefern müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, welche Dokumente den Transport des Frachtgutes? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, wie schwer das Frachtgut sit? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, wie schwer das Frachtgut sie angaben darüber, wie schwer das Frachtgut sie angaben darüber, wie schwer das Frachtgut sie Angaben au Datum und Uhrzeit, an dem Sie das Frachtgut abliefern müssen? Warum ist es wichtig, dass der Absender des Frachtgutes im Feld "22 - Unterschrift und Stempel des Absenders" den CMR-Frachtbriefe unterschreibt und abstempelt? Warum ist einer GO-Box zur Entrichtung der Maut ausgerüstet. Müssen Sie die zum LKW gehörende Fahrzeugdeklaration der ASFINAG mifführen?	×	Während einer Lenkpause muss das Fahrzeug auf jeden Fall stehen	Der Fahrer darf die Lenkpause auch im fahrenden Fahrzeug verbringen, wenn er in	e auch im en, wenn er in
Ruhezeit mindestens dauern? Wie ang muss die reduzierte tägliche Ruhezeit mindestens dauern? Wie oft pro Woche darf die tägliche Ruhezeit auf 9 Stunden verkürzt werden? Wie darf die tägliche Ruhezeit grundsätzlich zeteilt werden? Wie darf die tägliche Ruhezeit grundsätzlich zeteilt werden? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie das Datum, an dem Sie das Frachtgut abholen müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie das Datum, an dem Sie das Frachtgut abholen müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Anweisungen zum Transport des Frachtgutes, die Sie beachten müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, welche Dokumente den Transport des Frachtgutes begleiten? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, wie schwer das Frachtgut ist? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben zu Datum und Uhrzeit, an dem Sie das Frachtgut abliefern müssen? Warum ist es wichtig, dass der Absender des Frachtgutes im Feld "22 - Unterschrift und Stempel des Absenders" den CMR-Frachtbrief unterscheibt und abstempelt? Warum ist es wichtig, dass der Absender des Frachtgutes im Feld "22 - Unterschrift und Stempel des Absenders" den CMR-Frachtbrief unterschreibt und abstempelt? Warum ist es wichtig, dass der Absender des Frachtgutes im Feld "22 - Unterschrift und Stempel des Absenders" den CMR-Frachtbrief unterschreibt und abstempelt? Warum ist es wichtig, dass der Absender des Frachtgutes im Feld "25 - Unterschrift und Stempel des Absenders" den CMR-Frachtbrief unterschreibt und abstempelt? Warum ist es wichtig, dess der Absender des Frachtgutes im Feld "26 - Unterschrift und Stempel des Absenders" den CMR-Frachtbrief unterschreibt und abstempelt? Warum ist es wichtig, dess der Absender des Frachtgutes im Feld "26 - Unterschrift und Stempel des Absenders" den CMR-Frachtbrief untersche über rechnische untersche über et echnische untersche über et echnische untersche über et echnische untersche über et echnische untersche über	he 8 Stunden innerhalb von 30 Stunden bei	8 Stunden innerhalb von 24 Stunden bei	X 11 Stunden innerhalb von 24 Stunden bei	Stunden bei
Wie lang muss die reduzierte tägliche Ruhezeit mindestens dauern? Wie oft pro Woche darf die tägliche Ruhezeit auf 9 Stunden verkürzt werden? Wie darf die tägliche Ruhezeit grundsätzlich geteilt werden? Wie darf die tägliche Ruhezeit grundsätzlich geteilt werden? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie dan Ort, an dem Sie das Frachtgut abholen müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie das Datum, an dem Sie das Frachtgut abholen müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Anweisungen zum Transport des Frachtgutes, die Sie beachten müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, welche Dokumente den Transport des Frachtgutes, die Sie begleiten? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, wie schwer das Frachtgut ist? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben zu Datum und Uhrzeit, an dem Sie das Frachtgut abliefern müssen? Warum ist es wichtig, dass der Absender des Frachtgutes im Feld "22 - Unterschrift und Stempel des Absenders" den CMR-Frachtbrief unterschreibt und abstempelt? Warum ist es wichtig, dass der Absender des Frachtgutes im Feld "22 - Unterschrift und Stempel des Absenders" den CMR-Frachtbrief unterschreibt und abstempelt? Warum ist es wichtig, dass der Absender des Frachtgutes im Feld "25 - Unterschrift und Stempel des Absenders" den CMR-Frachtbrief unterschreibt und abstempelt? Warum ist es wichtig, dass der Absender des Frachtgutes im Feld "26 - Unterschrift und Stempel des Absenders" den CMR-Frachtbrief unterschreibt und abstempelt? Warum ist es wichtig, dess der Absender des Frachtgutes im Feld "26 - Unterschrift und Stempel des Absenders" den CMR-Frachtbrief unterschreibt und abstempelt? Warum ist es wichtig, dess der Absender des Frachtgutes im Feld "26 - Unterschrift und Stempel des Absenders" den CMR-Frachtbrief unterschreibt und abstempelt?		Einfahrerbesetzung	Einfahrerbesetzung	
Wie off pro Woche darf die tägliche Ruhezeit auf 9 Stunden verkürzt werden? Wie darf die tägliche Ruhezeit grundsätzlich geteilt werden? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie den Ort, an dem Sie das Frachtgut abholen müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie das Datum, an dem Sie das Frachtgut abholen müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Anweisungen zum Transport des frachtgutes, die Sie beachten müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, welche Dokumente den Transport des Frachtgutes begleiten? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, wie schwer das Frachtgut ist? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, wie schwer das Frachtgut ist? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben zu Datum und Uhrzeit, an dem Sie das Frachtgut abliefern müssen? Warum ist es wichtig, dass der Absender des Frachtgutes im Feld "22 - Unterschrift und Stempel des Absenders" den CMR-Frachtbrief LKW. Welche Gutachten und Stempel des Absenders" den CMR-Frachtbrief LKW. Welche Gutachten und Prüfberichte über technische Fahrzeugüberprüfungen müssen Sie mitführen? In LKW gehörende Fahrzeugdeklaration der ASFINAG mitführen?	8 Stunden	X 9 Stunden	10 Stunden	
wif 9 Stunden verkürzt werden? Wie darf die tägliche Ruhezeit grundsätzlich Reteilt werden? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie den Ort, an dem Sie das Frachtgut abholen müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie das Datum, an dem Sie das Frachtgut abholen müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Anweisungen zum Transport des Frachtgutes, die Sie beachten müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, welche Dokumente den Transport des Frachtgutes) begleiten? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, wie schwer das Frachtgut ist? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben zu Datum und Uhrzeit, an dem Sie das Frachtgut abliefern müssen? Varum ist es wichtig, dass der Absender des Frachtgutes im Feld "22 - Unterschrift und Stempel des Absenders" den CMR-Frachtbrief Sie lenken einen LKW. Welche Gutachten und Prüfberichte über technische Fahrzeugüberprüfungen müssen Sie mitführen? Ihr LKW sit mit einer GO-Box zur Entrichtung ler Maut ausgerüstet. Müssen Sie die zum LKW gehörende Fahrzeugdeklaration der ASFINAG mifführen?	uhezeit Ein mal	Zwei mal	X Drei mal	
wwe uari die lagicile kuriezeit grundsatzlich werden? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie den Ort, an dem Sie das Frachtgut abholen müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie das Datum, an dem Sie das Frachtgut abholen müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie den Ort, an dem Sie das Frachtgut abholen müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Anweisungen zum Transport des Frachtgutes, die Sie beachten müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, welche Dokumente den Transport des Frachtgutes; die Sie heise Schreiber, wie schwer das Frachtgut ist? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, wie schwer das Frachtgut abliefern müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben zu Datum und Uhrzeit, an dem Sie das Frachtgut abliefern müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben zu Datum und Uhrzeit, an dem Sie das Frachtgut abliefern müssen? Varum ist es wichtig, dass der Absender des Frachtgutes im Feld "22 - Unterschrift und Stempell des Absenders" den CMR-Frachtbrief unterschreib und abstempell? Sie lenken einen LKW. Welche Gutachten und X Prüfberichte über technische Fahrzeugüberprüfungen müssen Sie en intführen? In LKW gehörende Fahrzeugdeklaration der Maut ausgerüstet. Müssen Sie die zum LKW gehörende Fahrzeugdeklaration der mitführen?	<	>- h0 ::: L	A. f. 7 d. 7 Chanadan	
In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie den Ort, an dem Sie das Frachtgut abholen müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie das Datum, an dem Sie das Frachtgut abholen müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie den Ort, an dem Sie das Frachtgut abliefern müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Anweisungen zum Transport des Frachtgutes, die Sie beachten müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, welche Dokumente den Transport des Frachtgutes begleiten? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben zu Datum und Uhrzeit, an dem Sie das Frachtgut abliefern müssen? Warum ist es wichtig, dass der Absender des Frachtgutes im Feld "22 - Unterschrift und Stempel des Absenders" den CMR-Frachtbrief unterschreibt und abstempelt? Vie lenken einen LKW. Welche Gutachten und Prüfberichte über technische Fahrzeugüberprüfungen müssen Sie mitführen? Ihr LKW ist mit einer GO-Box zur Entrichtung der Maut ausgerüstet. Müssen Sie die zum LKW gehörende Fahrzeugdeklaration der Astinac mitführen?		Aut 8 und 4 Stunden	Aut / und 5 Stunden	
abholen müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie das Datum, an dem Sie das Frachtgut abholen müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie daen Ort, an dem Sie das Frachtgut abliefern müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Anweisungen zum Transport des Frachtgutes, die Sie beachten müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, welche Dokumente den Transport des Frachtgutes begleiten? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, wie schwer das Frachtgut ist? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben zu Datum und Uhrzeit, an dem Sie das Frachtgut abliefern müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben zu Datum und Uhrzeit, an dem Sie das Frachtgut abliefern müssen? Warum ist es wichtig, dass der Absender des Frachtgutes im Feld "22 - Unterschrift und Stempel des Absenders" den CMR-Frachtbrief unterschreibt und abstempelt? Sie lenken einen LKW. Welche Gutachten und X Prüfberichte über technische Fahrzeugüberprüfungen müssen Sie mitführen? In LKW gehörende Fahrzeugdeklaration der Maut ausgerüstet. Müssen Sie die zum LKW gehörende Fahrzeugdeklaration der Maut ausgerüstet. Müssen Sie die zum LKW gehörende Fahrzeugdeklaration der	efes Im "Absender"	lm Feld "Empfänger"	X Im Feld "Auslieferungsort des Gutes"	des Gutes"
In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie das Datum, an dem Sie das frachtgut abholen müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie den Ort, an dem Sie das Frachtgut abliefern müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Anweisungen zum Transport des frachtgutes, die Sie beachten müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, welche Dokumente den Transport des Frachtgutes begleiten? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, wie schwer das frachtgut ist? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben zu Datum und Uhrzeit, an dem Sie das Frachtgut abliefern müssen? Varum ist es wichtig, dass der Absender des Frachtgutes im Feld "22 - Unterschrift und Stempel des Absenders" den CMR-Frachtbrief unterschreibt und abstempelt? Sie lenken einen LKW. Welche Gutachten und Prüfberichte über technische Fahrzeugüberprüfungen müssen Sie mitführen? Ihr LKW gehörende Fahrzeugdeklaration der ASFINAG mitführen?	achtgut			
Frachtgut abholen müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie den Ort, an dem Sie das Frachtgut abliefern müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Anweisungen zum Transport des Frachtgutes, die Sie beachten müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, welche Dokumente den Transport des Frachtgutes begleiten? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, wie schwer das Frachtgut ist? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben zu Datum und Uhrzeit, an dem Sie das Frachtgut abliefern müssen? Warum ist es wichtig, dass der Absender des Frachtgutes im Feld "22 - Unterschrift und Stempel des Absenders" den CMR-Frachtbrief unterschreibt und abstempelt? Sie lenken einen LKW. Welche Gutachten und Prüfberichte über technische Fahrzeugüberprüfungen müssen Sie mitführen? In LKW gehörende Fahrzeugdeklaration der Asknac mitführen?	efes Im Feld "Absender"	lm Feld "Empfänger"	X Im Feld "Auslieferungsort des Gutes"	les Gutes"
in welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Anweisungen zum Transport des Frachtgutes, die Sie beachten müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Anweisungen zum Transport des Frachtgutes, die Sie beachten müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, welche Dokumente den Transport des Frachtgutes begleiten? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, wie schwer das Frachtgut ist? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben zu Datum und Ubrzeit, an dem Sie das Frachtgut abliefern müssen? Varum ist es wichtig, dass der Absender des Frachtgutes im Feld "22 - Unterschrift und Stempel des Absenders" den CMR-Frachtbrief unterschreibt und abstempelt? Sie lenken einen LKW. Welche Gutachten und Prüfberichte über technische Fahrzeugüberprüfungen müssen Sie der Maut ausgerüstet. Müssen Sie die zum LKW gehörende Fahrzeugdeklaration der ASFINAG mifführen?	ofor Im Fold "Abrondor"	Im Feld "Empfänger"	Im Fold "Ancliefer masort des Gittes"	Ac Gitter:
In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Anweisungen zum Transport des Frachtgutes, die Sie beachten müssen? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, welche Dokumente den Transport des Frachtgutes begleiten? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, wie schwer das Frachtgut ist? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben zu Datum und Uhrzeit, an dem Sie das Frachtgut abliefern müssen? Warum ist es wichtig, dass der Absender des Frachtgutes im Feld "22 - Unterschrift und Stempel des Absenders" den CMR-Frachtbrief unterschreibt und abstempelt? Sie lenken einen LKW. Welche Gutachten und Prüfberichte über technische Fahrzeugüberprüfungen müssen Sie mitführen? In LKW gehörende Fahrzeugdeklaration der ASFINAG mitführen?	gut	-	C	
In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, welche Dokumente den Transport des Frachtgutes begleiten? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, wie schwer das Frachtgut ist? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, wie schwer das Frachtgut ist? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben zu Datum und Uhrzeit, an dem Sie das Frachtgut abliefern müssen? Warum ist es wichtig, dass der Absender des Frachtgutes im Feld "22 - Unterschrift und Stempel des Absenders" den CMR-Frachtbrief unterschreibt und abstempelt? Sie lenken einen LKW. Welche Gutachten und Prüfberichte über technische Fahrzeugüberprüfungen müssen Sie mitführen? In LKW gehörende Fahrzeugdeklaration der Maut ausgerüstet. Müssen Sie die zum LKW gehörende Fahrzeugdeklaration der	efes Im Feld "Absender" rt des	lm Feld "Empfänger"	X Im Feld "Anweisungen des Absenders"	Absenders"
Dokumente den Transport des Frachtgutes begleiten? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes Inden Sie Angaben darüber, wie schwer das Frachtgut ist? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes Inden Sie Angaben zu Datum und Uhrzeit, an dem Sie das Frachtgut abliefern müssen? Warum ist es wichtig, dass der Absender des Frachtgutes im Feld "22 - Unterschrift und Stempel des Absenders" den CMR-Frachtbrief unterschreibt und abstempelt? Sie lenken einen LKW. Welche Gutachten und Prüfberichte über technische Fahrzeugüberprüfungen müssen Sie mitführen? Ihr LKW ist mit einer GO-Box zur Entrichtung der Maut ausgerüstet. Müssen Sie die zum LKW gehörende Fahrzeugdeklaration der ASFINAG mitführen?	efes Im Feld "Absender"	lm Feld "Empfänger"	Im Feld "Anweisungen des Absenders"	s Absenders" X
In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, wie schwer das Frachtgut ist? In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben zu Datum und Uhrzeit, an dem Sie das Frachtgut abliefern müssen? Varum ist es wichtig, dass der Absender des Frachtgutes im Feld "22 - Unterschrift und Stempel des Absenders" den CMR-Frachtbrief unterschreibt und abstempel? Sie lenken einen LKW. Welche Gutachten und X Prüfberichte über technische Fahrzeugüberprüfungen müssen Sie mitführen? Ihr LKW sist mit einer GO-Box zur Entrichtung der Maut ausgerüstet. Müssen Sie die zum LKW gehörende Fahrzeugdeklaration der Astinac mitführen?	gutes			
In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben zu Datum und Uhrzeit, an dem Sie das Frachtgut abliefern müssen? Warum ist es wichtig, dass der Absender des Frachtgutes im Feld "22 - Unterschrift und Stempel des Absenders' den CMR-Frachtbrief unterschreibt und abstempelt? Sie lenken einen LKW. Welche Gutachten und Prüfberichte über technische Fahrzeugüberprüfungen müssen Sie mitführen? Ihr LKW ist mit einer GO-Box zur Entrichtung der Maut ausgerüstet. Müssen Sie die zum LKW gehörende Fahrzeugdeklaration der Astriag mitführen?	efes Im Feld "Kennzeichen und Nummern" wer das	im Feld "Art der Verpackung"	X Im Feld "Bruttogewicht in kg'	Kg"
Warum ist es wichtig, dass der Absender des Frachtgutes im Feld "22 - Unterschrift und Stempel des Absenders" den CMR-Frachtbrief unterschreibt und abstempelt? Sie lenken einen LKW. Welche Gutachten und Prüfberichte über technische Fahrzeugüberprüfungen müssen Sie mitführen? Ihr LKW ist mit einer GO-Box zur Entrichtung der Maut ausgerüstet. Müssen Sie die zum LKW gehörende Fahrzeugdeklaration der ASFINAG mitführen?	efes Im Feld "Absender" rzeit, an en?	Im Feld "Empfänger"	X Im Feld "Besondere Vereinbarungen"	inbarungen"
unterschreibt und abstempelt? Sie lenken einen LKW. Welche Gutachten und X Prüfberichte über technische Fahrzeugüberprüfungen müssen Sie mitführen? Ihr LKW ist mit einer GO-Box zur Entrichtung der Maut ausgerüstet. Müssen Sie die zum LKW gehörende Fahrzeugdeklaration der ASFINAG mitführen?	<u>_</u>	Weil er damit das volle Transportrisiko übernimmt	Weil er damit die Versicherungsprämien übernimmt	herungsprämien
Sie lenken einen LKW. Welche Gutachten und X Prüfberichte über technische Fahrzeugüberprüfungen müssen Sie mitführen? Ihr LKW ist mit einer GO-Box zur Entrichtung der Maut ausgerüstet. Müssen Sie die zum LKW gehörende Fahrzeugdeklaration der ASFINAG mitführen?				
Fahrzeugüberprüfungen müssen Sie mitführen? In LKW ist mit einer GO-Box zur Entrichtung der Maut ausgerüstet. Müssen Sie die zum LKW gehörende Fahrzeugdeklaration der Astrikkar mitführen?	×	Das letzte Gutachten über die Funktion der	Das letzte Gutachten über die Funktion der	r die Funktion der
mitführen? Ihr LKW ist mit einer GO-Box zur Entrichtung der Maut ausgerüstet. Müssen Sie die zum LKW gehörende Fahrzeugdeklaration der ASFINAC mitführen?	Begutachtung ("Pickerüberprüfung") und wenn gegebenenfalls vorhanden, den letzten	GO-Box	Klimaanlage im Fahrerhaus	us
Ihr LKW ist mit einer GO-Box zur Entrichtung der Maut ausgerüstet. Müssen Sie die zum LKW gehörende Fahrzeugdeklaration der ASFINAG miffilhen?	Prüfbericht über eine technische Unterwegskontrolle			
LKW gehörende Fahrzeugdeklaration der		Ja, auf jeden Fall	X Ja, wenn der LKW mit einem Motor der Abgasklasse EURO 4 oder höher angetrieben	m Motor der າöher angetrieben
AST INAC III II I	der		wird	

223 2c Sie lenken einen Omnibus und führen im Gelegenheitsverkehr eine Fahrt mit älteren Fahrgästen durch. Müssen Sie dafür sorgen, dass die Fahrgäste Sicherheitsgurte benutzen?	222 2b Wann sollten Sie die Einstellung der Achsenzahl bei der GO-Box durchführen?	221 2b Was ist gesetzlich zur ordnungsgemäßen Entrichtung der LKW-Maut vorgesehen?	220 2b Wo soll die GO-Box auf der Windschutzscheibe des Fahrzeuges montiert werden, um eine korrekte Mautentrichtung zu gewährleisten?	219 2b Wie stellen Sie fest, ob die GO-Box im Fahrzeug funktionstüchtig ist?	218 2b Warum ist es wichtig, dass der Empfänger des Frachtgutes im Feld "Gut empfangen" den CMR-Frachtbrief unterschreibt und abstempelt?	217 2b Warum ist es wichtig, dass der Frachtführer des Frachtgutes im Feld "Unterschrift und Stempel des Frachtführers" den CMR-Frachtbrief unterschreibt und abstempelt?	216 2b Sie lenken einen LKW der Fahrzeugklasse N2 mit 2 Achsen und ziehen einen einachsigen Anhänger der Fahrzeugklasse O1. Was müssen Sie bei der Einstellung der GO-Box beachten?	215 2b Die GO-Box Ihres Fahrzeuges hat beim Durchfahren eines Mautportals keinen Signalton abgegeben. Wie sollten Sie sich verhalten?	2b	213 2b Die GO-Box Ihres Fahrzeuges hat beim Durchfahren eines Mautportals vier Signaltöne abgegeben. Wie sollten Sie sich verhalten?	212 2b Sie wollen in Ihrem LKW eine GO-Box zur Mauteinhebung anbringen. Was müssen Sie dabei beachten?	Frag SG Frage e Nr.
Ja, auf jeden Fall en?	X Unmittelbar vor Fahrtantritt	X Es muss im Fahrzeug eine GO-Box oder ein gleichwertiges Gerät installiert sein	t zwischen Lenkradmitte und Fahrzeugmitte, mindestens 10 cm oberhalb des Scheibenwischers in Ruhestellung und mindestens 30 cm unterhalb der Windschutzscheibenoberkante. Genaue Informationen zur ordnungsgemäßen Anbringung der GO-Box sind in der ASFINAG-Mautordnung zu finden	Durch eine Statusabfrage bei der GO-Box vor und nach der Fahrt	es Weil er damit für die Richtigkeit der Angaben im CMR-Frachtbrief haftet	Weil er damit für die Richtigkeit der Angaben im CMR-Frachtbrief haftet	2 Dass die Achsenzahl auf "2" eingestellt ist sen 1?	X Ich suche innerhalb von 5 Stunden oder innerhalb einer Fahrtstrecke von 100 km eine Vertriebsstelle auf, um die Maut nachzuzahlen	Das aufgebuchte Guthaben ist in Kürze iox verbraucht	Ich suche innerhalb von 5 Stunden oder innerhalb einer Fahrtstrecke von 100 km eine Vertriebsstelle auf, um die Maut nachzuzahlen	Sie muss am Dach des Fahrerhauses angebracht werden	AKZ1 Antwort1
X Nein, das liegt in der eigenen Verantwortung der einzelnen Fahrgäste	Am Ende einer Arbeitswoche	Es muss eine Mautvignette mitgeführt werden	Immer genau in der Fahrzeugmitte	Durch das Starten des Fahrzeugmotors	Weil er damit dem Frachtführer und dem Absender die ordnungsgemäße Übernahme des Frachtgutes bestätigt	Weil er damit das volle Transportrisiko übernimmt	Dass die Achsenzahl auf "4" eingestellt ist	lch stelle die Abgasklasse des LKW's an der GO- Box neu ein	X Die Maut wurde nicht ordnungsgemäß entrichtet		X Sie muss an der Innenseite der Windschutzscheibe zwischen Lenkradmitte und Fahrzeugmitte, mindestens 10 cm oberhalb des Scheibenwischers in Ruhestellung und mindestens 30 cm unterhalb der Windschutzscheibenoberkante angebracht sein. Genaue Informationen zur ordnungsgemäßen Anbringung der GO-Box finde ich in der ASFINAG-Mautordnung	AKZZ Antwort2
Ja, aber nur, wenn das Fahrziel im Freiland liegt	Am Beginn einer wöchentlichen Ruhezeit	Es muss bei einem österreichischen Bankinstitut ein Dauerauftrag zur Abbuchung der Maut eingerichtet sein	Nahe der Oberkante der Windschutzscheibe	Durch einen Anruf bei der Hotline der ASFINAG vor der Fahrt	Weil er damit Mautgebühren übernimmt	X Weil er damit dem Versender die Übernahme des Frachtgutes bestätigt	X Dass die Achsenzahl auf "3" eingestellt ist	lch habe 96 Stunden Zeit, um eine Vertriebsstelle zur Nachzahlung der Maut aufzusuchen	Die Abgasklasse des LKW's ist richtig eingestellt	Ich habe 96 Stunden Zeit, um eine Vertriebsstelle zur Nachzahlung der Maut aufzusuchen	Sie muss an der Innenseite der Windschutzscheibe zwischen Fahrzeugmitte und Beifahrertüre angebracht werden	AKZ3 Antwort3 A
Nein, weil in Omnibussen keine Gurtpflicht beachtet werden muss	Am Beginn einer täglichen Ruhezeit	Es muss die ASFINAG-Fahrer-App vorgewiesen werden können	So, dass sie von den in Ruhelage befindlichen Scheibenwischern völlig verdeckt wird	Durch Auslesen der GO-Box mit der ASFINAG- Fahrer-App	Weil er damit Strafgebühren wegen Verkehrsverstößen beim Transport übernimmt	Weil er damit für die Richtigkeit der Gewichtsangaben haftet	Dass die Achsenzahl auf "S" eingestellt ist	Ich habe vier Wochen Zeit, um eine Vertriebsstelle zur Nachzahlung der Maut aufzusuchen	Die Abgasklasse des LKW's ist falsch eingestellt	Ich habe vier Wochen Zeit, um eine Vertriebsstelle zur Nachzahlung der Maut aufzusuchen	Sie muss an der Innenseite der Beifahrertüre angebracht werden	AKZ4 Antwort4

Frag SG Frage	Die GO-Box Ihres Fahrzeuges hat beim Durchfahren eines Mautportals vier Signaltöne abgegeben. Wie sollten Sie sich verhalten?	225 2c Was bedeutet es, wenn beim Durchfahren eines Mautportales kein Signalton der GO-Box	erfolgt?	erfolgt? 226 2c Die GO-Box Ihres Fahrzeuges hat beim Durchfahren eines Mautportals keinen Signalton abgegeben. Wie sollten Sie sich verhalten?	2c 2c 2c	2c 2c 2c 2c	2c 2c 2c	2c 2c 2c 2c 2c	2c 2c 2c 2c	2c 2c 2c 2c 2c 2c	2c 2c 2c 2c 2c 2c
AKZ1 Antwort1	nat beim X Ich suche innerhalb von 5 Stunden bzw. einer Is vier Fahrtstrecke von 100 km eine Vertriebsstelle Ilten Sie sich auf, um die Maut nachzuzahlen	Durchfahren Das aufgebuchte Guthaben ist in Kürze verbraucht	nat beim X Ich suche innerhalb von 5 Stunden bzw. einer Is keinen Fahrtstrecke von 100 km eine Vertriebsstelle ten Sie sich auf, um die Maut nachzuzahlen	Fahrzeugklasse X Nein inen	rzeugklasse 01. - Achsenzahl bei ahrt mit dem 1?	rzeugklasse 01. Achsenzahl bei ahrt mit dem R K K K K K K K K K K K K	s O1. Ni bei sm Sile xs die tzes Vie vie x	m m m m m m m s die x die x s die x di	noon. No	m m sile with si	n der x x x x der x x der x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
AKZZ Antwort2	·	×		Ja, ich ı		züglich m	m m im ige ich	=	glich s ich as sefahren on im verkehr	glich as as as non im werkehr werkehr ibe d,	he 2hr
	Ich stelle die Abgasklasse des Omnibusses an der GO-Box neu ein	Die Maut wurde nicht ordnungsgemäß entrichtet	Ich stelle die Abgasklasse des Omnibusses an der GO-Box neu ein	Ja, ich muss die Achsenzahl auf "3" einstellen		Ich darf mit diesem Omnibus Fahrgäste befördern, solang der Riss nicht bis in meinem Sichtbereich geht	m Omnibus Fahrgäste ; der Riss nicht bis in mei 54 Personen und lasse 6 telgang stehen	nrgäste bis in mei nd lasse 6	rrgäste bis in mei nd lasse 6	rrgäste bis in mei nd lasse 6	nrgäste bis in mei nd lasse 6 nd lasse 6 upe abge
AKZ3 Antwort3 AK	Ich habe 96 Stunden Zeit, um eine Vertriebsstelle zur Nachzahlung der Maut aufzusuchen	Die Abgasklasse des Omnibusses ist richtig eingestellt	Ich habe 96 Stunden Zeit, eine Vertriebsstelle zur Nachzahlung der Maut aufzusuchen	Ja, ich muss die Achsenzahl auf "4" einstellen		Ich darf mit diesem Omnibus Fahrgäste befördern, solang dabei kein Reiseleiter mitfährt	Ich darf mit diesem Omnibus Fahrgäste befördern, solang dabei kein Reiseleiter mitfährt Ich fahre mit den 54 Personen und fordere die Fahrgäste auf, auf den Sitzplätzen zusammenzurücken	Ich darf mit diesem Omnibus Fahrgäste befördern, solang dabei kein Reiseleiter mitfährt Ich fahre mit den 54 Personen und fordere die Fahrgäste auf, auf den Sitzplätzen zusammenzurücken Ja, aber nur, wenn ich einen Schülertransport durchführe	Ich darf mit diesem Omnibus Fahrgäste befördern, solang dabei kein Reiseleiter mitfährt Ich fahre mit den 54 Personen und fordere die Fahrgäste auf, auf den Sitzplätzen zusammenzurücken Ja, aber nur, wenn ich einen Schülertransport durchführe Durch gelbrote quadratische Tafeln mit dem Kindersymbol an den Seitenwänden des Busses	Ich darf mit diesem Omnibus Fahrgäste befördern, solang dabei kein Reiseleiter mitfährt lich fahre mit den 54 Personen und fordere die Fahrgäste auf, auf den Sitzplätzen zusammenzurücken Ja, aber nur, wenn ich einen Schülertransport durchführe Durch gelbrote quadratische Tafeln mit dem Kindersymbol an den Seitenwänden des Busses lich muss den rechten Blinker einschalten	re die sport sport
AKZ4 Antwort4	Ich habe vier Wochen Zeit, um eine Vertriebsstelle zur Nachzahlung der Maut aufzusuchen	Die Abgasklasse des Omnibusses ist falsch eingestellt	Ich habe vier Wochen Zeit, um eine Vertriebsstelle zur Nachzahlung der Maut aufzusuchen	Ja, ich muss die Achsenzahl auf "S" einstellen		Ich darf diesen Omnibus nicht in Betrieb nehmen	Ich darf diesen Omnibus nicht in Betrieb nehmen Ich fahre mit den 54 Personen und lasse 6 Freiwillige im Gepäckraum mitfahren	Ich darf diesen Omnibus nicht in Betrieb nehmen Ich fahre mit den 54 Personen und lasse 6 Freiwillige im Gepäckraum mitfahren Ja, aber nur, wenn ich einen Kindergartentransport durchführe	ich darf diesen Omnibus nicht in Betrieb nehmen Ich fahre mit den 54 Personen und lasse 6 Freiwillige im Gepäckraum mitfahren Ja, aber nur, wenn ich einen Kindergartentransport durchführe Durch gelbrote quadratische Tafeln mit dem Kindersymbol im Fahrgastraum an den Sitzer des Busses	Ich darf diesen Omnibus nicht in Betrieb nehmen Ich fahre mit den 54 Personen und lasse 6 Freiwillige im Gepäckraum mitfahren Ja, aber nur, wenn ich einen Kindergartentransport durchführe Kindersymbol im Fahrgastraum an den Sitzen des Busses Ich muss den linken Blinker einschalten	Ich darf diesen Omnibus nicht in Betrieb nehmen Ich fahre mit den 54 Personen und lasse 6 Freiwillige im Gepäckraum mitfahren Ja, aber nur, wenn ich einen Kindergartentransport durchführe Durch gelbrote quadratische Tafeln mit dem Kindersymbol im Fahrgastraum an den Sitzen des Busses Ich muss den linken Blinker einschalten The Lenkberechtigung der Klasse D oder D1 mit dem im Führerschein eingetragenen Code "95"

246	245	244	243	242	241	240	239	238	237	236	235	Frag e Nr.
3b Ein Autostopper bittet Sie, mitgenommen zu werden. Welche Dokumente sollten Sie sich von ihm zeigen lassen, damit Sie der Schleusung illegaler Einwanderer vorbeugen?	3b Ein Autostopper bittet Sie, mitgenommen zu werden. Wie sollten Sie sich verhalten, um einer Schleusung illegaler Einwanderer vorzubeugen?	3b Was sollte bei der Ausreisekontrolle vom Festland (z. B. in Frankreich) in Richtung Großbritannien vom Fahrer immer beantragt werden, um einer Schleusung illegaler Einwanderer vorzubeugen?	3b Werden Fahrer und Unternehmer zur Verantwortung gezogen, wenn bei der Einreise nach Großbritannien in ihrem Fahrzeug illegale Einwanderer entdeckt werden?	3a Welche sind die häufigsten Unfallursachen mit Beteiligung von Nutzfahrzeugen im Straßenverkehr?	3a Welche sind die häufigsten Unfallursachen mit LKW bzw. OMNIBUSSEN im Straßenverkehr?	3a Sie beschädigen beim Ausparken ein abgestelltes Fahrzeug. Der Lenker des anderen Fahrzeuges ist nicht erreichbar. Müssen Sie diesen Unfall der nächsten Polizeidienststelle melden?	3a Welches Schuhwerk ist beim Lenken eines Fahrzeugs zu benutzen?	3a Während der Fahrt läutet Ihr Handy. Das Telefon ist nicht mit einer Freisprecheinrichtung gekoppelt. Wie verhalten Sie sich?	3a Sie müssen rückwärts aus einem Firmengelände ausfahren und haben keine ausreichende Sicht auf den herannahenden Verkehr. Wie sollten Sie sich verhalten?	2c Was ist gesetzlich zur ordnungsgemäßen Entrichtung der Omnibus-Maut vorgesehen?	2c Wo soll die GO-Box auf der Windschutzscheibe des Fahrzeuges montiert werden, um eine korrekte Mautentrichtung zu gewährleisten?	SG Frage
X Einen Reisepass oder Personalausweis eines EU- oder EWR-Staates oder eine österreichische Aufenthaltskarte oder einen österreichischen Identitätsausweis	X Ich überzeuge mich, ob er für den Aufenthalt in Österreich ein gültiges Ausweisdokument mit sich führt und nehme ihn im Zweifelsfall nicht mit	X Eine behördliche Kontrolle des Laderaums mit Hilfe von Atemluft-Messgeräten	 X Ja, es ist in jedem Fall mit Strafverfahren von den Behörden oder Gerichten zu rechnen 	X Auffahrunfälle, Abkommen von der Fahrbahn, Zusammenstöße mit anderen Fahrzeugen	Nicht angepasste Geschwindigkeit sowie zu geringer Sicherheitsabstand	Ja, aber nur, wenn es sich um ein Fahrzeug mit ausländischem Kennzeichen handelt	X Fußumschließendes Schuhwerk (z.B. Sandalen mit Fersenriemen, Stiefel, Halbschuhe)	Ich telefoniere, halte aber das Gespräch so kurz wie möglich	X Ich lasse mich von einer geeigneten Person einweisen	X Es muss im Fahrzeug eine GO-Box oder ein gleichwertiges Gerät installiert sein	X An der Innenseite der Windschutzscheibe zwischen Lenkradmitte und Fahrzeugmitte, mindestens 10 cm oberhalb des Scheibenwischers in Ruhesteillung und mindestens 30 cm unterhalb der Windschutzscheibenoberkante. Genaue Informationen zur ordnungsgemäßen Anbringung der GO-Box sind in der ASFINAG-Mautordnung zu finden	AKZI Antwort1
Einen Reisepass irgend eines Staates	Ich darf ihn auf jeden Fall mitnehmen, wenn er Gepäckstücke mit sich führt	Es soll immer ein Spürhund angefordert werden	Nein, wenn der Fahrer glaubhaft behauptet, nichts gewusst zu haben	Zu geringe Fahrgeschwindigkeit	Zu hohe Aufmerksamkeit von Lenkerinnen und Lenkern	X Ja, dieser Unfall ist zu melden	Pantoffeln	Ich telefoniere, konzentriere mich aber noch mehr als sonst auf den Verkehr	Ich schiebe im Schritttempo zurück. Der von rechts kommende Verkehr muss warten	Es muss eine Mautvignette mitgeführt werden	Immer genau in der Fahrzeugmitte	AKZZ Antwort2
Einen internationalen Führerschein	Ich darf ihn auf jeden Fall mitnehmen, wenn er ausreichend deutsch spricht	Eine behördliche Kontrolle des Laderaums mit Hilfe eines Scanners	Es wird immer nur der Fahrer zur Verantwortung gezogen	Zu hohe Aufmerksamkeit von Lenkerinnen und Lenkern	Gute Ausbildung von Lenkerinnen und Lenkern	Nein, es genügt, einen Zettel mit meinem Namen am anderen Fahrzeug anzubringen	Genagelte Bergschuhe	X Ich lasse das Handy läuten und rufe nach Beendigung der Fahrt zurück	Ich verzichte auf das Einweisen, wenn beim Rückwärtsfahren die Alarmblinkanlage eingeschaltet ist	Es muss bei einem österreichischen Bankinstitut ein Dauerauftrag zur Abbuchung der Maut eingerichtet sein	Nahe der Oberkante der Windschutzscheibe	AKZ3 Antwort3
Einen nationalen Führerschein	Ich darf ihn auf jeden Fall mitnehmen, wenn er über ausreichende Geldmittel verfügt	Eine behördliche Kontrolle des Laderaums mit Hilfe von Wärrnebild-Kameras	Es wird immer nur das Unternehmen zur Verantwortung gezogen	Guter technischer Zustand der Fahrzeuge	Guter technischer Zustand der Fahrzeuge	Nein, es genügt, diesen Unfall nur der Versicherung zu melden	Skischuhe	Ich antworte während der Fahrt mit einer Kurznachricht	Ich verzichte auf das Einweisen, wenn beim Rückwärtsfahren der Rückfahrwarner eingeschaltet ist	Es muss die ASFINAG-Fahrer-App vorgewiesen werden können	So, dass sie von den in Ruhelage befindlichen Scheibenwischern völlig verdeckt wird	AKZ4 Antwort4

Nein, diese Aussage ist auch für Gefahrensituationen nicht richtig
Verbesserung der manuellen Geschicklichkeit
Durch hohes Schlafdefizit
Zwischen 8 und 10 Uhr
vermindert die geistige Leistungsfähigkeit und Konzentrationsfähigkeit
Bier (1 Liter)
Durch regelmäßigen Konsum von Alkohol
Wenn ich immer einen Mittagsschlaf halte
kommen bei Berufskraftfahrern seltener vor als bei Gelegenheitsfahrern
sollen die Beine leicht angewinkelt sein
die Beine immer gestreckt halten und möglichst gar nicht beugen
trainiert und verbessert die Hörfähigkeit
eines Nierenversagens
Man geht nach unten in die Hocke mit aufrechtem Rücken und gebeugten Knien. Die Gewichte sollen nahe am Körper gehalten werden. Die Last soll zügig und gleichmäßig angehoben werden
In den Kniegelenken
Ich trage Lasten möglichst mit ausgestreckten Armen
Durch eine vorgebeugte Haltung während der Fahrt
Solang ich das Fahrzeug im Blick habe, kann ich ohne weiteres auf das Absperren des Fahrzeuges verzichten
AKZ3 Antwort3

280	279	278	277	276	275	274	273	272	271	270	269	268	267	266	265	Frag e Nr.
3f Hat der technische Zustand ihres Fahrzeuges Auswirkungen auf das Ansehen des Unternehmens, für das Sie fahren?	3f Warum sollten Sie im Fahrdienst höflich mit Kunden umgehen?	3f Warum sollten Sie im Fahrdienst ruhig und besonnen mit Kunden sprechen?	3f Warum sollten Sie im Fahrdienst auf den Zustand Ihrer Kleidung achten?	3f Hat Ihr Fahrverhalten Auswirkungen auf das Ansehen des Unternehmens, für das Sie fahren?	3e Was kann zur besseren Verarbeitung eines Unfallerlebnisses beitragen?	3e Ein hinter Ihnen fahrender Mopedfahrer fährt auf Ihr Fahrzeug auf. Dadurch verletzt er sich, will aber keine Verständigung der Polizei. Wie sollten Sie sich verhalten?	3e Wie lautet die einheitliche europäische Notfallnummer?	3e Sie wollen in Österreich die Polizei alarmieren. Welche Notrufnummer ist dafür zu wählen?	3d Welche Auswirkungen hat Stress auf den Körper?	3d Sie haben gestern ausgiebig gefeiert und viel Alkohol getrunken. Nach wenigen Stunden Schlaf sollten Sie heute als Berufskraftfahrer fahren. Welches Verhalten wäre richtig?	3d Sie fahren mit einem Nutzfahrzeug und werden bei einer Fahrpause auf einen halben Liter Bier eingeladen. Wie verhalten Sie sich?	3d Sie stehen beim Fahren im dichten Stadtverkehr unter Zeitdruck. Was sollten Sie tun?	3d Sie haben noch 300 km zu fahren und bemerken, dass Sie müde werden. Was sollten Sie tun?	3d Durch welches Essverhalten können Sie Ihre Leistungs- bzw. Konzentrationsfähigkeit positiv beeinflussen?	3d Wie hoch ist die durchschnittliche Herzfrequenz eines Menschen im Ruhezustand?	SG Frage
Nein, sicher nicht	Höflicher Umgang bewirkt, dass Kunden ein positives Bild von mir und von der Firma, für die ich fahre, gewinnen	X Ruhiges sprechen bewirkt, dass Kunden ein positives Bild von mir und von der Firma, für die ich fahre, gewinnen	X Saubere und unbeschädigte Kleidung bewirkt, dass Kunden ein positives Bild von mir und der Firma, für die ich fahre, gewinnen	Nein, sicher nicht	Wenn ich starke Beruhigungsmittel einnehme, um sofort wieder fahren zu können	X lch leiste Erste Hilfe und verständige trotzdem sofort die Polizei	X 112	122	Man wird ruhig und konzentriert	Ich achte besonders aufmerksam auf das eigenen Befinden und fahre nur dann, wenn ich keine Kopfschmerzen fühle	Ich trinke aus Kollegialität ein Bier mit, aber sicherlich kein Zweites	lch fahre möglichst schnell und nütze dabei jede Gelegenheit zum Spurwechsel	lch trinke einen Energy-Drink zum Aufputschen	lch esse in meiner Mittagspause drei Leberkäsesemmeln	100 -120 Schläge in der Minute	AKZI AntwortI
X Ja. Da Nutzfahrzeuge häufig Firmenaufschriften tragen, verbinden Kunden einen schlechten technischen Zustand meines Fahrzeuges negativ mit meiner Firma	Höflicher Umgang bewirkt, dass Kunden ein unvorteilhaftes Bild von der Firma, für die ich fahre, gewinnen	Ruhiges sprechen bewirkt, dass Kunden ein unvorteilhaftes Bild von mir gewinnen	Zerrissene Kleidung bewirkt, dass Kunden ein positives Bild von mir und der Firma, für die ich fahre, gewinnen	X Ja. Da Nutzfahrzeuge häufig Firmenaufschriften tragen, verbinden andere Verkehrsteilnehmer ein riskantes Fahrverhalten negativ mit meiner Firma	Wenn ich nicht mit anderen über das Unfallerlebnis spreche	Ich verständige die Polizei nur dann, wenn sich der Mopedfahrer nicht ausweisen kann	111	X 133 oder 112	Häufiger Stress macht den Körper widerstandsfähig	lch nehme ein ausgiebiges Frühstück zu mir und fahre los, wenn ich mich gut fühle	X Ich lehne strikt ab, weil schon kleine Alkoholmengen beeinträchtigen können	Ich überschreite die vorgeschriebenen Geschwindigkeitsbeschränkungen so weit, dass kein Führerscheinentzug droht	X Ich lege eine ausreichende Erholungspause ein und betätige mich dabei körperlich	lch esse in jeder Pause möglichst viel	180 - 200 Schläge in der Minute	AKZ2 Antwort2
Ja. Da Nutzfahrzeuge häufig Firmenaufschriften tragen, verbinden Kunden einen schlechten technischen Zustand meines Fahrzeuges positiv mit meiner Firma	Höflicher Umgang bewirkt, dass Kunden ein negatives Bild von mir gewinnen	Ruhiges sprechen bewirkt, dass Kunden ein negatives Bild von der Firma, für die ich fahre, gewinnen	Schmutzige Kleidung bewirkt, dass Kunden ein positives Bild von mir und der Firma, für die ich fahre, gewinnen	Nein. Die anderen Verkehrsteilnehmer verbinden mein Fahrverhalten nicht mit meiner Firma	Wenn ich auf den Schock Alkohol trinke	Ich verständige in diesem Fall nur den nächsten Arzt	133	144	Blutdruck und Herzfrequenz steigen und es kann zur Verringerung der Informationsverarbeitung im Gehirn kommen	Ich nehme aufputschende Medikamente ein und fahre vorsichtig los	Ich trinke ein Bier mit und nur wenn ich mich fit fühle, fahre ich weiter	Ich mache die verlorene Zeit wieder gut, indem ich zu den vor mir fahrenden Fahrzeugen knapper auffahre	Ich fahre weiter und hoffe darauf, dass sich meine Müdigkeit nicht so verstärkt, dass ich fahruntüchtig werde	X Ich esse mehrere kleine, kohlehydratreiche, fettarme Mahlzeiten über den Tag verteilt	X 60 - 80 Schläge in der Minute	AKZ3 Antwort3
Nein, solang mein Fahrzeug keine Firmenaufschrift trägt	Höflicher Umgang bewirkt, dass Kunden ein nur ein neutrales Bild von mir gewinnen	Besonnenes sprechen bewirkt, dass Kunden ein negatives Bild von der Firma, für die ich fahre, gewinnen	Offensichtlich abgetragene Kleidung bewirkt, dass Kunden ein positives Bild von mir und der Firma, für die ich fahre, gewinnen	Nein, solang mein Fahrzeug keine Firmenaufschrift trägt	X Wenn ich mir professionelle Hilfe hole, um das Unfallerlebnis aufzuarbeiten	Es reicht aus, wenn ich Erste Hilfe leiste. Dann muss die Polizei nicht verständigt werden	114	166	Unter Stress trifft man leichter die richtigen Entscheidungen	X Ich fahre nicht, weil noch lange Zeit die Gefahr einer Alkoholbeeinträchtigung in Form von Restalkohol besteht	Ich trinke ein Bier mit, weil ich damit den Alkoholwert von 0,5 Promille nicht erreiche.	X Ich mache mir bewusst, dass schnelleres Fahren im Stadtverkehr meist nichts bringt und fahre normal weiter	Ich trinke einen Kaffee zum Aufputschen	Ich esse nur einmal täglich, dafür jedoch eine vitaminreiche Mahlzeit	Über 200 Schläge in der Minute	AKZ4 Antwort4

293		291	290 3	289	288	287	286	285	284	283	282	281	Frag S e Nr.
3h Wo kann in Österreich eine rechtsgültige Weiterbildung für die Verlängerung des Fahrerqualifizierungsnachweises absolviert werden?	3h Wie ist die Dauer der Weiterbildung für die Verlängerung des Fahrerqualifizierungsnachweises geregelt?	3h Wie lang ist ein Fahrerqualifizierungsnachweis gültig?	3h Der Fahrerqualifizierungsnachweis verliert seine Gültigkeit, wenn	3h Sie befördern mit einem Omnibus eine Gruppe von Personen im Gelegenheitsverkehr von Wien nach Salzburg. Welche Dokumente müssen Sie als Lenker dabei mitführen?	3h Welche Funktionen übernimmt ein Reiseleiter bei einer Busfahrt?	3g Für welche Transporte sind neben dem Fahrerqualifizierungsnachweis Zusatzqualifikationen notwendig?	3g Wo kann in Österreich eine rechtsgültige Weiterbildung für die Verlängerung des Fahrerqualifizierungsnachweises absolviert werden?	3g Wie ist die Dauer der Weiterbildung für die Verlängerung des Fahrerqualifizierungsnachweises geregelt?	3g Wie lang ist ein Fahrerqualifizierungsnachweis gültig?	3g Wann verliert der Fahrerqualifizierungsnachweis seine Gültigkeit?	3g Sie fahren Im Werkverkehr. Wann benötigen Sie keinen Fahrerqualifizierungsnachweis?	3f Hat die Sauberkeit ihres Fahrzeuges Auswirkungen auf das Ansehen des Unternehmens, für das Sie fahren?	Frag SG Frage A e Nr.
X Bei einer ermächtigten Ausbildungsstätte	Es müssen mindestens 35 Stunden innerhalb von 3 Jahren nachgewiesen werden	3 Jahre	die Lenkerberechtigung entzogen wird	ldentitätsnachweise für alle mitfahrenden Personen	X Er informiert die Reisegäste über den Ablauf der Reise und über die täglichen Reiseziele	X Gefahrguttransporte sowie Transporte von Lebendtieren auf Langstrecken	X Bei einer ermächtigten Ausbildungsstätte	Es müssen mindestens 35 Stunden innerhalb von 3 Jahren nachgewiesen werden	3 Jahre	Wenn die Lenkberechtigung entzogen worden ist	Wenn der Werkverkehr nur innerhalb Österreichs stattfindet	Nein, sicher nicht	AKZI Antwort1
Bei jeder Person, die in ihrem Führerschein den Code "95" eingetragen hat	X Es müssen mindestens 35 Stunden innerhalb von 5 Jahren nachgewiesen werden	4 Jahre	innerhalb von 3 Jahren keine Weiterbildung erfolgt	Ein Fahrtenblatt aus dem EU-Fahrtenheft	Er hat in erster Linie die Aufgabe, die Fahrerin bzw. den Fahrer beim Lenken des Omnibusses zu unterstützen	Schwerlasttransporte	Bei jeder Person, die in ihrem Führerschein den Code "95" eingetragen hat	X Es müssen mindestens 35 Stunden innerhalb von 5 Jahren nachgewiesen werden	4 Jahre	Wenn nicht alle 3 Jahren eine Weiterbildung erfolgt	Wenn nur Materialien befördert werden, die ich zur Berufsausübung benötige und das Lenken nicht die Haupttätigkeit darstellt	Ia. Da Nutzfahrzeuge häufig Firmenaufschriften tragen, verbinden Kunden ein unsauberes Fahrzeug negativ mit meiner Firma	AKZ2 Antwort2
Bei jedem Omnibusunternehmen, das mehr als 5 Omnibusse betreibt	Es dürfen höchstens 25 Stunden innerhalb von 2 Jahren nachgewiesen werden	X 5 Jahre	X innerhalb von 5 Jahren keine Weiterbildung erfolgt	X Die Zulassungsbescheinigung des Omnibusses	Er kümmert sich darum, dass das Reisegepäck im Bus sicher verstaut ist	Temperaturgeführte Transporte	Bei jedem Güterbeförderungsunternehmen, das mehr als 5 LKW betreibt	Es dürfen höchstens 25 Stunden innerhalb von 2 Jahren nachgewiesen werden	X 5 Jahre	X Wenn nicht alle 5 Jahren eine Weiterbildung erfolgt	Wenn nur Materialen befördert werden, die im Eigentum des Gewerbeinhabers stehen	Ja. Da Nutzfahrzeuge häufig Firmenaufschriften tragen, verbinden Kunden ein unsauberes Fahrzeug positiv mit meiner Firma	AKZ3 Antwort3 A
Bei jeder Ausbildungsstätte, die Stapler- und Krankurse anbieten darf	Es dürfen höchstens 30 Stunden innerhalb von 4 Jahren nachgewiesen werden	6 Jahre	die Grundqualifikationsprüfung nicht alle 5 Jahre wiederholt wird	Eine Abschrift der Konzessionsurkunde des Unternehmens	Er kümmert sich darum, dass die Fahrerin bzw. den Fahrer beim Lenken des Omnibusses nicht ermüden	Autotransporte	Bei jeder Ausbildungsstätte, die Stapler- und Krankurse anbieten darf	Es dürfen höchstens 30 Stunden innerhalb von 4 Jahren nachgewiesen werden	6 Jahre	Wenn die Grundqualifikationsprüfung nicht alle 5 Jahre neu abgelegt wird	Wenn nur im Ortsgebiet gefahren wird	Nein, solang mein Fahrzeug keine Firmenaufschrift trägt	AKZ4 Antwort4