

Änderungen Klasse CE (Nr. 1274)



Mit welchen Fahrzeugen dürfen sie ab diesem Verkehrszeichen fahren? (3 Punkte) (Nr. 1274)

- F Mit allen Kraftfahrzeugen mit Anhänger
- F Mit einem teilbeladenen LKW mit 5,5 t Gesamtmasse, der eine höchste zulässige Gesamtmasse von 7,5 t aufweist
- R Mit LKW bis 5,5t höchster zulässiger Gesamtmasse
- R Mit LKW bis 5,5 t und einem Anhänger bis 5,5 t höchster zulässiger Gesamtmasse

Mit welchen Fahrzeugen dürfen Sie ab diesem Verkehrszeichen fahren? (2 Punkte) (Nr. 1874)

- R Mit einem LKW mit 4 t und einem Anhänger mit 3 t höchster zulässiger Gesamtmasse
- R Mit Kraftwagenzügen, bei denen weder mit dem Kraftwagen, noch mit dem Anhänger eine höchste zulässige Gesamtmasse von 5,5 t überschritten wird
- F Mit einem LKW mit 6 t und einem Anhänger mit 4 t höchster zulässiger Gesamtmasse
- F Mit einem LKW mit 4 t und einem Anhänger mit 6 t höchster zulässiger Gesamtmasse

Änderungen Klasse CE (Nr. 3912)

Dürfen Sie ohne gesonderte Bewilligung im Rahmen der Land- und Forstwirtschaft auf Anhängern Ihrer Zugmaschine Personen befördern? (3 Punkte) (Nr. 3912)

- F Ja, höchstens bis zu einer Entfernung von 10 km vom Standort des Betriebes
- F Ja, höchstens bis zu einer Entfernung von 3 km vom Standort des Betriebes
- R Ja
- F Ja, höchstens bis zu einer Entfernung von 25 km vom Standort des Betriebes

Sie haben einen Acker, der 18 km vom Standort Ihres Betriebes entfernt ist. Dürfen Sie Personen auf einem Anhänger Ihrer Zugmaschine im Rahmen einer Arbeitsfahrt zu diesem Acker bringen? (2 Punkte) (Nr. 3913)

- R Ja
- F Nein, unter keinen Umständen
- F Ja, aber nur auf zugelassenen Anhängern
- F Ja, es muss aber auf Feldwegen gefahren werden

Änderungen Klasse CE (Nr. 3044)



Sie nähern sich mit Ihrem voll beladenen LKW dieser Baustelle. Wie verhalten Sie sich in dieser Situation? (5 Punkte) (Nr. 3044)

- R Ich reduziere rechtzeitig die Geschwindigkeit und achte auf Verkehrszeichen
- R Ich fahre vorausschauend und halte nötigenfalls an
- F Ich fahre weiter wie bisher, da ausreichend Platz vorhanden ist
- F Ich weiche auf das Straßenbankett aus

Welche Gefahren können bei falschem Verhalten Ihrerseits entstehen? (3 Punkte) (Nr. 3385)

- R Beim Fahren mit zu hoher Geschwindigkeit kann ich nicht mehr rechtzeitig anhalten
- F Keine Gefahren, da alle anderen Verkehrsteilnehmer aufmerksam sein müssen
- R Ich könnte mit dem Gegenverkehr zusammenstoßen
- R Beim Ausweichen könnte ich von der Fahrbahn abkommen und einsinken

Änderungen Klasse CE (Nr. 3128)

Sie fahren mit einem 12 m langen LKW. Mit welcher Mindestgeschwindigkeit müssen Sie eine Eisenbahnkreuzung überqueren? (3 Punkte) (Nr. 3128)

- F Mit mindestens 5 km/h
- R Mit mindestens 10 km/h
- F Mit mindestens 15 km/h
- F Mit mindestens 20 km/h

Warum müssen Sie eine Eisenbahnkreuzung mit einer Mindestgeschwindigkeit überqueren? (2 Punkte) (Nr. 3503)

- R Damit das Fahrzeug die Eisenbahnkreuzung nicht zu lange blockiert
- F Damit das Fahrzeug nicht in den Gleisen hängenbleibt
- F Damit das Fahrzeug nicht ins Schleudern kommt
- F Damit die Gewichtsbelastung der Schienen nicht zu lange dauert

Änderungen Klasse CE (Nr. 3505)

Sie fahren mit einem 12 m langen LKW. Mit welcher Mindestgeschwindigkeit müssen Sie eine Eisenbahnkreuzung überqueren? (3 Punkte) (Nr. 3505)

- F Mit mindestens 5 km/h
- R Mit mindestens 10 km/h
- F Mit mindestens 15 km/h
- F Mit mindestens 20 km/h

In welchen Fällen benötigen Sie für das Übersetzen einer Eisenbahnkreuzung mit elektrischen Oberleitungen eine Bewilligung des Eisenbahnunternehmens? (2 Punkte) (Nr. 3298)

- R Bei Fahrzeugen über 4 m Höhe
- F Bei Fahrzeugen über 2,55 m Breite
- R Bei Fahrzeugen über 20 m Länge
- R Bei Nichterreichen der Mindestgeschwindigkeit

Änderungen Klasse CE (Nr. 1954)

Sie haben einen auflaufgebremsten Anhänger angekuppelt. Welche Verbindung bzw. Verbindungen zum Zugfahrzeug sind noch herzustellen? (1 Punkt) (Nr. 1954)

- R Eine Sicherungsverbindung
- R Eine elektrische Verbindung
- F Eine Bremsleitung für die Bremsluft
- F Eine Sprechverbindung, wenn mit dem Anhänger Personen befördert werden

Welche Funktion hat die Sicherungsverbindung bei einem auflaufgebremsten Anhänger? (1 Punkt) (Nr. 1955)

- R Beim Abreißen des Anhängers wird die Feststellbremse des Anhängers betätigt
- F Beim Abreißen des Anhängers wird die Betriebsbremse des Zugfahrzeuges betätigt
- F Durch die Sicherungsverbindung kann sich der Anhänger nicht vom Zugfahrzeug lösen
- F Beim Abreißen des Anhängers wird die Feststellbremse des Zugfahrzeuges betätigt

Änderungen Klasse CE (Nr. 3135)



Was ist ab diesem Verkehrszeichen verboten? (1 Punkt) (Nr. 3135)

- R Das Fahren mit Lastkraftfahrzeugen mit Anhänger
- F Das Fahren mit Personenkraftwagen mit Anhänger
- F Das Fahren mit Fuhrwerken
- F Das Fahren mit allen Kraftfahrzeugen mit Anhänger

Dürfen Sie mit einem Kombinationskraftwagen und einem schweren Anhänger ab diesem Verkehrszeichen fahren? (1 Punkt) (Nr. 3143)

- F Nein
- F Ja, wenn der Anhänger nicht mehr als eine Achse hat
- R Ja
- F Ja, wenn eine Sondertransportbewilligung beantragt wurde

Änderungen Klasse CE (Nr. 652)

Ab welcher Masse muss ein zugelassener Anhänger gebremst sein? (1 Punkt) (Nr. 652)

- R Über 750 kg höchster zulässiger Gesamtmasse
- F Anhänger müssen unabhängig von ihrer Masse immer gebremst sein
- F Über 3.500 kg höchster zulässiger Gesamtmasse
- F Über 1.800 kg höchster zulässiger Gesamtmasse

Mit welchen Bremsanlagen muss ein gebremster Anhänger auf jeden Fall ausgerüstet sein? (1 Punkt) (Nr. 800)

- R Mit einer Betriebsbremse
- R Mit einer Feststellbremse
- F Mit einer Hilfsbremse
- F Mit einer Motorbremse

Änderungen Klasse CE (Nr. 653)

Wozu dient eine Sicherungsverbindung bei einem Anhänger? (3 Punkte) (Nr. 653)

- R Sie stellt bei einem ungebremsten Anhänger eine Notverbindung dar, wenn dieser vom Zugfahrzeug abreißt
- F Sie verhindert, dass sich die Anhängervorrichtung während der Fahrt löst
- F Sie verhindert das Wegrollen des abgestellten Anhängers
- R Sie löst bei einem gebremsten Anhänger eine Notbremsung aus, wenn dieser vom Zugfahrzeug abreißt

Welche zum Verkehr zugelassenen Anhänger müssen eine Sicherungsverbindung aufweisen? (2 Punkte) (Nr. 654)

- R Alle, außer landwirtschaftliche Anhänger mit denen 25 km/h nicht überschritten werden dürfen
- F Nur Anhänger über 750 kg höchster zulässiger Gesamtmasse
- F Nur Anhänger über 3500 kg höchster zulässiger Gesamtmasse
- F Nur Anhänger über 1500 kg höchster zulässiger Gesamtmasse

Änderungen Klasse CE (Nr. 930)

Wie schwer darf ein auflaufgebremster Anhänger, der nicht im Rahmen der Land- und Forstwirtschaft verwendet wird, höchstens sein? (1 Punkt) (Nr. 930)

- R 3.500 kg höchste zulässige Gesamtmasse
- F 7.500 kg höchste zulässige Gesamtmasse
- F 1.500 kg höchste zulässige Gesamtmasse
- F 10.000 kg höchste zulässige Gesamtmasse

Wie kann man die Bremswirkung einer Auflaufbremse überprüfen? (1 Punkt) (Nr. 931)

- R Auf dem Bremsenprüfstand in einer Fachwerkstätte
- R Durch ruckartiges Zurückschieben, sofern keine automatische Rückfahrsperrre vorhanden ist
- F Durch eine Blockierbremsung bei ca. 50 km/h
- R Durch eine Rollbremsprobe

Änderungen Klasse CE (Nr. 1004)

Sie wollen mit Ihrem 12 m langen Wohnwagengespann aus dem Stillstand eine Querstraße mit zwei Fahrstreifen überqueren. Wieviel Zeit benötigen Sie? (5 Punkte) (Nr. 1004)

- R 7 - 10 Sekunden
- F 3 - 5 Sekunden
- F 15 - 20 Sekunden
- F 4 - 6 Sekunden

Sie wollen mit Ihrem 12 m langen Wohnwagengespann aus dem Stillstand eine Querstraße mit zwei Fahrstreifen überqueren. Warum sollte ein vorrangberechtigter Querverkehr mindestens 7 -10 Sekunden entfernt sein? (3 Punkte) (Nr. 1040)

- F Um nachfolgende Fahrzeuge beim Übersetzen der Kreuzung nicht zu behindern
- R Um den Vorrang des Querverkehrs nicht zu verletzen
- F Um den Gegenverkehr nicht zu behindern
- F Um nachfolgende Fahrzeuge nicht zu gefährden

Änderungen Klasse CE (Nr. 1135)

Welche Anweisungen geben Sie einem Einweiser, der Ihnen beim Ankuppeln eines Anhängers hilft? (5 Punkte) (Nr. 1135)

- R Er darf nicht zwischen den Fahrzeugen stehen
- F Er muss die Deichsel in der Höhe der Anhängerkupplung halten
- R Er muss beim Einweisen deutliche Zeichen geben
- R Er muss beim Einweisen Kontakt mit dem Lenker halten

Ihr Zugfahrzeug hat einen geschlossenen Aufbau. Warum darf ein Einweiser nicht zwischen den Fahrzeugen stehen, wenn Sie einen Anhänger ankuppeln wollen? (3 Punkte) (Nr. 1183)

- R Weil der Einweiser vom Lenker übersehen werden könnte
- R Weil der Einweiser zwischen Zugfahrzeug und Anhänger eingeklemmt werden könnte
- F Weil der Einweiser gefährdet wird, wenn der Anhänger rückwärts rollt
- F Weil der Einweiser den Abstand zwischen Zugfahrzeug und Anhänger nicht richtig einschätzen kann

Änderungen Klasse CE (Nr. 1169)

D2	Type/Variante/Version			
A8	Art des Aufbaus		Kombimotorsine	
R	Farbe	Rot	A9	hint. Kennz. Tafel
S1	Sitzplätze (gesamt)	5	S2	Stehtplätze
G	Eigengewicht (kg)	2.307	N	höchste zulässige Gesamtmasse (kg)
F1	Gesamtgewicht (kg)	2.850	1	1.425
A10	Nutzlast (kg)		2	1.570
A11	Sattelast (kg)		3	
O1	Anhängelast (kg) gebr.	3.500	O2	ungebremst
A12	Stützlast (kg)	140	M	Radstand (mm)
A13	Rad/Reifen Dimensionen	235/65R17 108V 7 1/2Jx17 ET65		

← Zugfahrzeug

LAC	type/variante/version			
A8	Art des Aufbaus		geschlossen	
R	Farbe		A9	hint. Kennz. Tafel
S1	Sitzplätze (gesamt)	550	S2	Stehtplätze
G	Eigengewicht (kg)	550	N	höchste zulässige Gesamtmasse (kg)
F1	Gesamtgewicht (kg)	2.000	1	2.000
A10	Nutzlast (kg)	1.450	2	
A11	Sattelast (kg)		3	
O1	Anhängelast (kg) gebr.		O2	ungebremst
A12	Stützlast (kg)		M	Radstand (mm)
A13	Rad/Reifen Dimensionen	185/70 R 13 98 S		

Anhängler →

Der Anhänger ist voll beladen. Darf er mit diesem Kombinationskraftwagen gezogen werden? (3 Punkte) (Nr. 1169)

- F Nein, weil das höchste zulässige Gesamtgewicht beider Fahrzeuge über 3.500 kg liegt und ein schwerer Anhänger gezogen wird
- R Ja, weil die höchste zulässige Anhängelast des Zugfahrzeuges ausreichend groß ist
- F Ja, weil die Bauartgeschwindigkeit des Anhängers ausreichend groß ist
- R Ja, wenn die höchste zulässige Stützlast des Zugfahrzeuges nicht überschritten wird

Welche Lenkberechtigung benötigen Sie, um diese Fahrzeugkombination lenken zu dürfen? (2 Punkte) (Nr. 1174)

- R Klasse BE
- F Klasse B mit Code 96
- F Klasse B
- F Klasse B, wenn der Anhänger unbeladen ist

Änderungen Klasse CE (Nr. 1170)

Wie schwer darf ein auflaufgebremster Anhänger höchstens sein? (1 Punkt) (Nr. 1170)

- R 3500 kg höchste zulässige Gesamtmasse
- F 750 kg höchste zulässige Gesamtmasse
- F 1500 kg höchste zulässige Gesamtmasse
- F 7500 kg höchste zulässige Gesamtmasse

Sie ziehen mit einem nicht geländegängigen PKW einen auflaufgebremsten Anhänger. Welches Gewichtsverhältnis ist zwischen den beiden Fahrzeugen zu beachten? (1 Punkt) (Nr. 1171)

- R Die Gesamtmasse des Anhängers darf die höchste zulässige Gesamtmasse des Zugfahrzeuges nicht überschreiten
- F Die Gesamtmasse des Anhängers + 75 kg darf die Gesamtmasse des Zugfahrzeuges nicht überschreiten
- F Die Gesamtmasse des Zugfahrzeuges und des Anhängers müssen gleich groß sein
- F Die Gesamtmasse des Anhängers darf nicht größer sein als die Eigenmasse des Zugfahrzeuges

Änderungen Klasse CE (Nr. 1940)

Wo dürfen Sie Ihren Anhänger ohne Zugfahrzeug parken? (1 Punkt) (Nr. 1940)

- R Auf einem nicht öffentlichen Abstellplatz
- R In einer Garage
- F Auf der Fahrbahn, wenn mindestens zwei Fahrstreifen vorhanden sind
- F In einer Kurzparkzone, wenn ich die Parkgebühr entrichtet habe

Dürfen Sie einen Anhänger ohne Zugfahrzeug auf der Fahrbahn abstellen? (1 Punkt) (Nr. 1941)

- R Ja, zum Be- und Entladen
- R Ja, wenn wichtige Gründe vorliegen
- F Nein, Anhänger dürfen nie ohne Zugfahrzeug auf der Fahrbahn abgestellt werden
- F Ja, aber nur zugelassene Anhänger

Änderungen Klasse CE (Nr. 1942)

Die Gesamtlänge Ihres Zugfahrzeuges mit Anhänger beträgt 11 m. Mit welcher Mindestgeschwindigkeit müssen Sie eine Eisenbahnkreuzung überqueren? (5 Punkte) (Nr. 1942)

- F Mit 5 km/h
- R Mit 10 km/h
- F Mit 15 km/h
- F Mit 20 km/h

Die Gesamthöhe Ihres beladenen Bootsanhängers beträgt 3,7 m. Benötigen Sie eine Sonderbewilligung um fahren zu dürfen? (3 Punkte) (Nr. 1943)

- R Nein
- F Ja, wenn ich eine Eisenbahnkreuzung übersetzen muss
- F Ja, wenn ich eine Eisenbahnkreuzung mit elektrischer Oberleitung übersetzen muss
- F Ja

Änderungen Klasse CE (Nr. 1944)

Ihr Zugfahrzeug ist mit Spikesreifen ausgerüstet. Muss ein mitgeführter Anhänger ebenfalls mit Spikesreifen ausgerüstet sein? (1 Punkt) (Nr. 1944)

- R Ja, jeder zugelassene mitgeführte Anhänger
 F Ja, aber nur Anhänger mit mehr als 750 kg höchster zulässiger Gesamtmasse
 F Ja, aber nur gebremste Anhänger
 F Nein

Auf welchen Einachsanhängern dürfen Spikesreifen montiert werden? (1 Punkt) (Nr. 1945)

- R Auf Anhängern bis zu 1.800 kg höchster zulässiger Achslast
 F Auf Anhängern bis zu 750 kg höchster zulässiger Gesamtmasse
 F Auf Anhängern bis zu 3.500 kg höchster zulässiger Gesamtmasse
 F Auf Anhängern bis zu 750 kg höchster zulässiger Achslast

Änderungen Klasse CE (Nr. 1946)

Sie ziehen mit Ihrem Zugfahrzeug der Klasse B einen Anhänger. Welche Mindestprofiltiefe ist für die Anhängerreifen vorgeschrieben? (5 Punkte) (Nr. 1946)

- R 1,6 mm
 F 2,0 mm
 F 4,0 mm
 F 3,0 mm

Sie wollen mit ihrem PKW einen zum Verkehr zugelassenen Anhänger ziehen. Unter welchen Umständen benötigt der Anhänger vorne weiße Begrenzungsleuchten? (3 Punkte) (Nr. 1247)

- R Wenn er breiter als 1,6 m ist
 R Wenn er breiter ist als das Zugfahrzeug
 F Nur wenn er mehr als 750 kg höchste zulässige Gesamtmasse hat
 F Nur wenn er weniger als 750 kg höchste zulässige Gesamtmasse hat

Änderungen Klasse CE (Nr. 1947)

Dürfen Sie auf einem Anhänger nachgeschliffene Reifen verwenden? (1 Punkt) (Nr. 1947)

- R Ja, wenn die Reifen zum Nachschneiden geeignet sind
 F Nein
 F Ja, aber nur auf lenkbaren Rädern des Anhängers
 F Ja, aber nur auf nicht lenkbaren Rädern des Anhängers

Sie überprüfen die Reifen Ihres Anhängers. Wo können Sie Angaben zum Alter der montierten Reifen finden? (1 Punkt) (Nr. 4084)

- R An der Seite des Reifens (DOT-Nummer)
 F Im Typenschein des Anhängers
 F In der Zulassungsbescheinigung des Anhängers
 F Das Produktionsdatum der Reifen muss direkt am Anhänger angeschrieben sein

Änderungen Klasse CE (Nr. 1948)

D2 Type/Variante/Version		Kombilimousine		← Zugfahrzeug	
A8 Art des Aufbaus	Grau	A9 hint. Kennz. Tafel	einzeilig		
R Farbe		S2 Stehplätze			
S1 Sitzplätze (gesamt)	7	N höchste	1	1.130	
G Eigengewicht (kg)	1.531	zulässige Achslasten (kg)	2	1.090	
F1 Gesamtgewicht (kg)	2.160		3		
A10 Nutzlast (kg)			4		
A11 Sattelast (kg)		O2 ungebremst	750		
O1 Anhängelast (kg) geb.	1.500	M Radstand (mm)	2.677		
A12 Stützlast (kg)	75				
A13 Rad/Reifen Dimensionen	195/85R15 91H 6Jx15 H2 ET47				

D2 Type/Variante/Version		geschlossen		← Anhänger →	
A8 Art des Aufbaus	geschlossen	A9 hint. Kennz. Tafel	einzeilig		
R Farbe		S2 Stehplätze			
S1 Sitzplätze (gesamt)	500	N höchste	1	1.600	
G Eigengewicht (kg)	1.600	zulässige Achslasten (kg)	2		
F1 Gesamtgewicht (kg)	1.100		3		
A10 Nutzlast (kg)			4		
A11 Sattelast (kg)		O2 ungebremst			
O1 Anhängelast (kg) geb.		M Radstand (mm)			
A12 Stützlast (kg)					
A13 Rad/Reifen Dimensionen					

Beachten Sie die Angaben auf den beiden Zulassungsbescheinigungen. Dürfen Sie im Rahmen der Lenkberechtigung der Klasse BE diesen Anhänger mit dem Kombi ziehen? (1 Punkt) (Nr. 1948)

- R Ja, wenn der Anhänger eine tatsächliche Deichsellast von höchstens 75 kg aufweist
 R Ja, wenn der Anhänger nicht mehr als 1.500 kg tatsächliche Gesamtmasse hat
 F Nein
 F Nein, wenn der Anhänger mehr als 750 kg tatsächliche Gesamtmasse hat

Beachten Sie die Angaben auf den beiden Zulassungsbescheinigungen. Muss dieser Anhänger gebremst sein? (1 Punkt) (Nr. 1949)

- R Ja, er muss eine Betriebsbremse haben
 F Nein, Anhänger benötigen keine Bremse wenn sie hinter einer Kombilimousine gezogen werden
 R Ja, er muss eine Feststellbremse haben
 F Nein, da seine höchste zulässige Gesamtmasse kleiner als 3.500 kg ist

Änderungen Klasse CE (Nr. 1950)

Sie wollen mit Ihrem Zugfahrzeug einen Zentralachsanhänger ziehen. Was haben Sie beim Beladen des Anhängers zu beachten? (5 Punkte) (Nr. 1950)

- R Der Anhänger soll vor dem Ankuppeln beladen werden
- R Der Schwerpunkt der Ladung eines Zentralachsanhängers soll in der Nähe der Achse liegen
- F Der Schwerpunkt der Ladung eines Zentralachsanhängers soll möglichst weit hinten liegen
- F Der Anhänger darf erst nach dem Ankuppeln beladen werden

Wann ist ein Einachs-Anhänger im Hinblick auf ein stabiles Fahrverhalten richtig beladen? (3 Punkte) (Nr. 1951)

- R Der Anhänger soll sich mit der zulässigen Stützlast auf der Anhängerkupplung abstützen
- F Der Anhänger soll die Anhängerkupplung möglichst nicht belasten
- F Der Anhänger soll die Hinterachse des Zugfahrzeuges leicht entlasten
- F Der Anhänger muss so beladen werden, dass er sich nur bei einer Notbremsung mit der zulässigen Stützlast auf der Anhängerkupplung abstützt

Änderungen Klasse CE (Nr. 1952)

Was ist bezüglich der elektrischen Anlage beim Zusammenstellen von Zugfahrzeug und Anhänger zu beachten? (1 Punkt) (Nr. 1952)

- R Beide Fahrzeuge müssen eine elektrische Anlage mit der gleichen Betriebsspannung (12 V, 24 V) aufweisen
- R Die Anzahl der Kontakte bei der elektrischen Verbindung müssen übereinstimmen oder ein Adapter verwendet werden
- R Die Kontakte dürfen nicht verrostet sein
- F Nach Herstellen der elektrischen Verbindung darf die Anhängerdeichsel nicht mehr berührt werden

Welche zusätzlichen Kontrolleinrichtung kann ein Zugfahrzeug aufweisen, wenn ein Anhänger mitgeführt wird? (1 Punkt) (Nr. 1953)

- R Eine Kontrollmöglichkeit der Blinker des Anhängers in Form einer eigenen Blinkerkontrollleuchte für den Anhänger im Zugfahrzeug
- R Eine Kontrollmöglichkeit der Blinker des Anhängers. Es kann die Blinkerkontrollleuchte des Zugfahrzeuges die Blinkerkontrollfunktion des Anhängers mitübernehmen
- F Eine Verschleißanzeige für die Bremsbeläge des Anhängers
- F Eine Funktionskontrolle für die Schlussleuchten des Anhängers

Änderungen Klasse CE (Nr. 2642)

D2 Type/Variante/Version		Kombimoussine			
A8 Art des Aufbaus		Kombimoussine			
R Farbe	Grü	A9 hint. Kennz. Tafel	einzeilig		
S1 Sitzplätze (gesamt)	7	S2 Stehplätze			
G Eigengewicht (kg)	1.531	N höchste zulässige Achslasten (kg)	1.	1.130	
F1 Gesamtgewicht (kg)	2.160	2.	1.090		
A10 Nutzlast (kg)		3.			
A11 Sattelast (kg)		4.			
O1 Anhängelast (kg) gebr.	1.500	O2 ungebremst	750		
A12 Stützlast (kg)	75	M Radstand (mm)	2.677		
A13 Rad/Reifen Dimensionen	195/65R15 91H 6Jx15 H2 ET47				

← Zugfahrzeug

D2 Type/Variante/Version		geschlossenen			
A8 Art des Aufbaus		geschlossenen			
R Farbe		A9 hint. Kennz. Tafel	einzeilig		
S1 Sitzplätze (gesamt)		S2 Stehplätze			
G Eigengewicht (kg)	500	N höchste zulässige Achslasten (kg)	1.	1.600	
F1 Gesamtgewicht (kg)	1.600	2.			
A10 Nutzlast (kg)	1.100	3.			
A11 Sattelast (kg)		4.			
O1 Anhängelast (kg) gebr.		O2 ungebremst			
A12 Stützlast (kg)		M Radstand (mm)			
A13 Rad/Reifen Dimensionen					

Anhängers →

Beachten Sie die Angaben auf den beiden Zulassungsbescheinigungen. Dürfen Sie im Rahmen der Lenkberechtigung der Klasse BE diesen gebremsten Anhänger mit dem Kombi ziehen? (1 Punkt) (Nr. 2642)

- R Ja, wenn der Anhänger eine Deichsellast von höchstens 75 kg aufweist
- R Ja, wenn der Anhänger nicht mehr als 1.500 kg tatsächliche Gesamtmasse hat
- F Nein, da die höchste zulässige Gesamtmasse des Anhängers die höchstzulässige Anhängelast des Zugfahrzeuges überschreitet
- F Nein, wenn der Anhänger mehr als 750 kg tatsächliche Gesamtmasse hat

Der Anhänger hat eine momentane Gesamtmasse von 700 kg, das Zugfahrzeug ist voll beladen. Wie schnell dürfen Sie mit der Kombination höchstens fahren (Ortsgebiet - Freilandstraße - Autostraße - Autobahn)? (1 Punkt) (Nr. 2643)

- R 50 km/h - 70 km/h - 80 km/h - 80 km/h
- F 50 km/h - 80 km/h - 80 km/h - 100 km/h
- F 50 km/h - 100 km/h - 100 km/h - 100 km/h
- F 50 km/h - 100 km/h - 100 km/h - 130 km/h

Änderungen Klasse CE (Nr. 2644)

D2 Type/Variante/Version		Kombimoussine			
A8 Art des Aufbaus		Kombimoussine			
R Farbe	Rot	A9 hint. Kennz. Tafel	einzeilig		
S1 Sitzplätze (gesamt)	5	S2 Stehplätze			
G Eigengewicht (kg)	2.307	N höchste zulässige Achslasten (kg)	1.	1.425	
F1 Gesamtgewicht (kg)	2.850	2.	1.570		
A10 Nutzlast (kg)		3.			
A11 Sattelast (kg)		4.			
O1 Anhängelast (kg) gebr.	3.500	O2 ungebremst	750		
A12 Stützlast (kg)	140	M Radstand (mm)	2.655		
A13 Rad/Reifen Dimensionen	235/65R17 108V 7 1/2Jx17 ET65				

← Zugfahrzeug

D2 Type/Variante/Version		geschlossenen			
A8 Art des Aufbaus		geschlossenen			
R Farbe		A9 hint. Kennz. Tafel	einzeilig		
S1 Sitzplätze (gesamt)		S2 Stehplätze			
G Eigengewicht (kg)	550	N höchste zulässige Achslasten (kg)	1.	2.000	
F1 Gesamtgewicht (kg)	2.000	2.			
A10 Nutzlast (kg)	1.450	3.			
A11 Sattelast (kg)		4.			
O1 Anhängelast (kg) gebr.		O2 ungebremst			
A12 Stützlast (kg)		M Radstand (mm)			
A13 Rad/Reifen Dimensionen	185/70 R 13 98 S				

Anhängers →

Dürfen Sie mit diesem Kombinationskraftwagen diesen Anhänger mit der Lenkberechtigung der Klasse BE ziehen? (1 Punkt) (Nr. 2644)

- F Nein, weil das höchste zulässige Gesamtgewicht beider Fahrzeuge über 3.500 kg beträgt und ein schwerer Anhänger gezogen wird
- R Ja, weil die höchste zulässige Anhängelast des Zugfahrzeugs ausreichend groß ist
- R Ja, wenn die tatsächliche Deichsellast des Anhängers nicht mehr als 140 kg beträgt
- R Ja, weil ich mit der Klasse BE auch dann schwere Anhänger ziehen darf, wenn die Summe der höchsten zulässigen Gesamtmassen 3.500 kg übersteigt

Wie schnell dürfen sie mit dieser Fahrzeugkombination höchstens fahren, wenn beide Fahrzeuge unbeladen sind? (Ortsgebiet - Freiland - Autostraße - Autobahn) (1 Punkt) (Nr. 2645)

- R 50 km/h - 70 km/h - 80 km/h - 80 km/h
- F 50 km/h - 80 km/h - 100 km/h - 100 km/h
- F 50 km/h - 100 km/h - 100 km/h - 100 km/h
- F 50 km/h - 100 km/h - 100 km/h - 130 km/h

Änderungen Klasse CE (Nr. 3344)

Sie überprüfen die Beleuchtungseinrichtungen Ihres zugelassenen Anhängers. Welche Rückstrahler muss dieser Anhänger aufweisen? (1 Punkt) (Nr. 3344)

- R Zwei weiße Rückstrahler vorne
- R Zwei rote, dreieckige Rückstrahler hinten
- F Zwei weiße Rückstrahler seitlich
- F Zwei gelbrote, runde Rückstrahler hinten

Sie wollen mit Ihrem PKW einen zugelassenen Anhänger ziehen. Unter welchen Umständen benötigt dieser Anhänger vorne weiße Begrenzungsleuchten? (1 Punkt) (Nr. 3343)

- R Wenn er breiter als 1,6 m ist
- R Wenn er breiter als das Zugfahrzeug ist
- F Wenn er mehr als 750 kg höchste zulässige Gesamtmasse hat
- F Wenn er mehr als 1.500 kg höchste zulässige Gesamtmasse hat

Änderungen Klasse CE (Nr. 3350)

Wie schnell dürfen Sie mit einem Zugfahrzeug mit 3 t höchster zulässiger Gesamtmasse und einem Anhänger mit 1.000 kg höchster zulässiger Gesamtmasse höchstens fahren? (Ortsgebiet - Freiland - Autostraße - Autobahn) (3 Punkte) (Nr. 3350)

- F 50 km/h - 80 km/h - 100 km/h - 130 km/h
- F 50 km/h - 100 km/h - 100 km/h - 100 km/h
- F 50 km/h - 80 km/h - 80 km/h - 100 km/h
- R 50 km/h - 70 km/h - 80 km/h - 80 km/h

Wie schnell dürfen Sie mit einem Zugfahrzeug mit 3 t höchster zulässiger Gesamtmasse und einem Anhänger mit 700 kg höchster zulässiger Gesamtmasse höchstens fahren? (Ortsgebiet - Freiland - Autostraße - Autobahn) (2 Punkte) (Nr. 3357)

- F 50 km/h - 70 km/h - 80 km/h - 100 km/h
- R 50 km/h - 100 km/h - 100 km/h - 100 km/h
- F 50 km/h - 80 km/h - 100 km/h - 130 km/h
- F 50 km/h - 80 km/h - 80 km/h - 100 km/h

Änderungen Klasse CE (Nr. 3358)

Sie möchten ein Zugfahrzeug samt Anhänger jemandem leihen. Diese Person hat eine Lenkberechtigung B mit eingetragenem Code 96. Dürfen Sie sie fahren lassen? (1 Punkt) (Nr. 3358)

- R Ja, wenn das Zugfahrzeug einen leichten Anhänger angekuppelt hat
- R Ja, wenn ein schwerer Anhänger gezogen wird und die Summe der höchsten zulässigen Gesamtmassen von Zugfahrzeug und Anhänger 4.250 kg nicht übersteigt
- R Wenn ich selbst der Zulassungsbesitzer bin oder der Zulassungsbesitzer zustimmt
- F Nein, das ist immer verboten

Ab welcher Masse gilt ein Anhänger als "schwerer Anhänger"? (1 Punkt) (Nr. 3361)

- R Über 750 kg höchster zulässiger Gesamtmasse
- F Über 3500 kg höchster zulässiger Gesamtmasse
- F Über 1500 kg höchster zulässiger Gesamtmasse
- F Über 7500 kg höchster zulässiger Gesamtmasse

Änderungen Klasse CE (Nr. 3363)



Sie fahren mit Ihrem 10 m langen Wohnwagengespann auf einer Freilandstraße hinter einem Omnibus. Welchen Abstand halten Sie ein, wenn Sie nicht überholen wollen? (1 Punkt) (Nr. 3363)

- R Den erforderlichen Sicherheitsabstand, jedoch mindestens 50 m
- F Den erforderlichen Sicherheitsabstand, jedoch mindestens 20 m
- F Zumind. den doppelten Anhalteweg
- F Mindestens eine Gespannlänge

Sie fahren mit Ihrer 10 m langen Wohnwagengespann auf einer Freilandstraße hinter einem Omnibus. Warum müssen Sie mindestens 50 m Abstand einhalten? (1 Punkt) (Nr. 3360)

- R Damit anderen Fahrzeuglenkern das Überholen erleichtert wird
- R Damit anderen Fahrzeuglenkern das Wiedereinordnen nach dem Überholen erleichtert wird
- F Damit die Pendelgefahr bei Seitenwind verringert wird
- F Damit mein Überholweg nicht zu kurz wird

Änderungen Klasse CE (Nr. 3383)

Welche Kontrollen führen Sie vor Fahrtantritt an Ihrem Anhänger durch? (1 Punkt) (Nr. 3383)

- R Ich kontrolliere, ob die Kennzeichentafel sauber und gut lesbar ist
- R Ich überprüfe die ordnungsgemäße Funktion der Beleuchtungs- und Signaleinrichtungen
- R Ich überprüfe die ordnungsgemäße Verbindung zwischen Zugfahrzeug und Anhänger
- R Ich überprüfe den Zustand der Reifen

Sie haben einen Anhänger an Ihrem PKW angekuppelt. Wie können Sie überprüfen, ob die Anhängerkupplung sicher mit dem PKW verbunden ist? (1 Punkt) (Nr. 4083)

- R Ich mache mit dem Stützrad einen Anhebeversuch
- R Ich achte auf entsprechende Anzeigen an der Anhängerkupplung des Anhängers
- F Ich betätige die Feststellbremse des Anhängers
- F Ich beobachte die Anhängerkontrollleuchte am Armaturenbrett des PKW

Änderungen Klasse CE (Nr. 3513)

Wann wird die Auflaufbremse eines Anhängers wirksam? (1 Punkt) (Nr. 3513)

- R Wenn der Anhänger auf das abbremsende Zugfahrzeug aufläuft
- F Wenn die elektrische Betätigung ausgelöst wird
- F Wenn der Anhänger sich beim Anfahren vom Zugfahrzeug entfernt
- F Durch einen Handhebel am Zugfahrzeug

Welche Nachteile hat die Auflaufbremse eines Anhängers? (1 Punkt) (Nr. 3514)

- R Bei längeren Bergabfahrten kann es zur Überhitzung der Anhängerbremsen kommen
- R Da keine "gestreckte" Bremsung möglich ist, kann es zum Einknicken des Gespanns kommen
- R Die Bremse ist bei einem bergauf stehenden Gespann unwirksam
- F Das Zurückschieben eines angekuppelten auflaufgebremsten Anhängers ist nicht möglich

Änderungen Klasse CE (Nr. 3517)

Wie sichern Sie einen schweren Anhänger im Gefälle gegen Abrollen? (3 Punkte) (Nr. 3517)

- R Durch zumindest einen Unterlegkeil
- R Durch Betätigen der Feststellbremse
- F Durch Befestigen der Abreißsicherung des Anhängers am Straßenrand
- F Durch Betätigen der Auflaufbremse mit einem Vorspannkeil

Bei welchen Anhängern muss ein Unterlegkeil mitgeführt werden? (2 Punkte) (Nr. 3518)

- R Bei Anhängern mit mehr als 750 kg höchster zulässiger Gesamtmasse
- F Nur bei Anhängern über 3.500 kg höchster zulässiger Gesamtmasse
- F Bei Anhängern mit einer Bauartgeschwindigkeit von mehr als 50 km/h
- F Bei Anhängern mit bis zu 750 kg höchster zulässiger Gesamtmasse

Änderungen Klasse CE (Nr. 3528)

Sie überprüfen die Beleuchtung Ihres Anhängers. Welche Beleuchtungseinrichtungen sind bei einem zum Verkehr zugelassenen Anhänger hinten vorgeschrieben? (1 Punkt) (Nr. 3528)

- R Eine gerade Anzahl von Schlussleuchten
- R Eine Kennzeichenbeleuchtung
- R Mindestens eine Nebelschlussleuchte
- F Mindestens zwei weiße Rückfahrcheinwerfer

Sie haben einen Anhänger mit hoher tatsächlicher Deichsellast angekuppelt. Welche Auswirkungen kann das auf die Leuchtweite der Scheinwerfer des Zugfahrzeuges haben? (1 Punkt) (Nr. 3541)

- F Keine
- R Andere Verkehrsteilnehmer könnten geblendet werden
- F Die Leuchtweite könnte zu gering werden
- F Sie könnten zu weit seitlich leuchten

Änderungen Klasse CE (Nr. 3537)

Sie wollen einen Anhänger mit einer Gesamtmasse von 1.500 kg ankuppeln. Wie gehen Sie vor? (5 Punkte) (Nr. 3537)

- R Ich fahre mit dem Kraftwagen zum Anhänger
- F Ich lasse den Anhänger zum Kraftwagen rollen
- F Ich schiebe mithilfe eines Einweisers den Anhänger zum Kraftwagen
- F Ich ziehe den Anhänger zum Kraftwagen

Welche Gefahr besteht, wenn Sie im Gefälle einen schwer beladenen Anhänger zum Zugfahrzeug rollen lassen? (3 Punkte) (Nr. 3538)

- R Ich könnte sehr leicht die Kontrolle über den Anhänger verlieren und dabei schwer verletzt werden
- R Der Anhänger könnte sehr leicht außer Kontrolle geraten und auf das Zugfahrzeug aufprallen
- F Keine besondere, da ich den Anhänger jederzeit mit der Auflaufbremse abbremsen kann
- F Es besteht nur eine geringe Gefahr, da ich den Anhänger ohnedies mit dem Unterlegskeil stoppen kann

Änderungen Klasse CE (Nr. 3542)

Welche Beleuchtung und Rückstrahler benötigen sie vorne auf Ihrem 2,15 m breiten, zum Verkehr zugelassenen Anhänger? (1 Punkt) (Nr. 3542)

- R Zwei Begrenzungsleuchten
- F Zwei Nebelschlussleuchten
- R Zwei weiße Rückstrahler
- F Zwei dreieckige rote Rückstrahler

Sie wollen mit ihrem PKW einen zugelassenen Anhänger ziehen. Unter welchen Umständen benötigt der Anhänger vorne weiße Begrenzungsleuchten? (1 Punkt) (Nr. 3543)

- R Wenn der Anhänger breiter als 1,6 m ist
- R Wenn der Anhänger breiter als das Zugfahrzeug ist
- F Wenn der Anhänger breiter als 2,0 m ist
- F Wenn der Anhänger breiter als 0,9 m ist

Änderungen Klasse CE (Nr. 3861)

Ihr PKW hat eine Gesamtmasse von 1.500 kg. Ein damit gezogener Anhänger hat eine Gesamtmasse von 1.000 kg. Dürfen Sie diese Fahrzeugkombination auf einem Gehsteig mit Parkmarkierung abstellen? (1 Punkt) (Nr. 3861)

- R Ja
- F Nein
- F Ja, aber nur wenn der Anhänger vom Zugfahrzeug abgekuppelt ist
- F Ja, aber nur wenn der Anhänger einachsrig ist

Dürfen Sie einen Anhänger ohne Zugfahrzeug auf der Fahrbahn abstellen? (1 Punkt) (Nr. 3862)

- R Ja, zum Be- und Entladen
- R Ja, wenn wichtige Gründe vorliegen
- F Nein, Anhänger dürfen nie ohne Zugfahrzeug auf der Fahrbahn abgestellt werden
- F Ja, wenn der Anhänger zugelassen ist, ohne jede Einschränkung

Änderungen Klasse CE (Nr. 4045)



Sie fahren mit Ihrer Fahrzeugkombination auf dieser Autobahn. Der Verkehr auf beiden Fahrstreifen stockt plötzlich. Wie verhalten Sie sich in dieser Situation? (3 Punkte) (Nr. 4045)

- R Ich bremsen ab
- R Ich lenke meine Fahrzeugkombination möglichst nah an den rechten Rand der Fahrbahn, um eine Rettungsgasse zu bilden
- R Ich achte darauf, dass mein Anhänger nicht in die Rettungsgasse ragt
- R Ich fahre nach rechts auf den Pannestreifen, wenn sonst die Rettungsgasse für Einsatzfahrzeuge zu schmal wäre

Sie fahren mit Ihrer Fahrzeugkombination auf einer Autobahn. Die vor Ihnen fahrenden Fahrzeuge bilden eine Rettungsgasse. Warum sollen Sie besonders darauf achten, dass Ihr Anhänger nicht in die Rettungsgasse ragt? (2 Punkte) (Nr. 4046)

- R Weil die Rettungsgasse für Einsatzfahrzeuge zu schmal werden könnte
- F Weil Einspurige behindert werden könnten, die durch die Rettungsgasse fahren
- F Weil der Anhänger eine Sichtbehinderung auslöst
- R Weil die Rettungsgasse für Straßendienstfahrzeuge und Fahrzeuge des Pannendienstes zu schmal werden könnte

Änderungen Klasse CE (Nr. 4047)



Sie fahren mit einem PKW mit Anhänger und kommen zu diesem Verkehrszeichen. Wie verhalten sie sich? (3 Punkte) (Nr. 4047)

- R Ich fahre weiter wenn der Anhänger nicht länger als 8 m ist. Die Länge des PKW ist nicht maßgeblich
- F Ich fahre weiter wenn das Zugfahrzeug alleine kürzer als 8 m, der Anhänger aber länger als 8 m ist
- R Ich fahre weiter wenn der Anhänger kürzer als 8 m, aber die gesamte Fahrzeugkombination länger als 8 m ist
- F Ich fahre weiter wenn der Anhänger länger als 8 m ist

Sie ziehen einen Anhänger, der 7 m lang ist. Die Ladung auf dem Anhänger ragt hinten um 1,5 m hinaus. Dürfen Sie nach diesem Verkehrszeichen weiterfahren? (2 Punkte) (Nr. 4048)

- F Ja, ohne weitere Maßnahmen
- R Ja, wenn ich die Ladung entsprechend kennzeichne
- F Ja, aber nur bei Tageslicht
- F Nein

Änderungen Klasse CE (Nr. 4049)



Sie fahren mit einem PKW mit Anhänger und kommen zu diesem Verkehrszeichen. Auf welches Gewicht bezieht sich das Verkehrszeichen? (3 Punkte) (Nr. 4049)

- R Auf die höchste zulässige Gesamtmasse des Anhängers
- F Auf die tatsächliche Gesamtmasse des Anhängers
- F Auf die Eigenmasse des Anhängers
- F Auf die Summe der höchsten zulässigen Gesamtmassen von Zugfahrzeug und Anhänger

Der gezogene Anhänger ist unbeladen. Seine Eigenmasse beträgt 1.000 kg, seine höchste zulässige Gesamtmasse 3.000 kg. Wie verhalten Sie sich bei diesem Verkehrszeichen? (2 Punkte) (Nr. 4050)

- F Ich fahre weiter, weil der Anhänger ja nur 1.000 kg Gesamtmasse hat
- F Ich fahre weiter, wenn Zugfahrzeug und Anhänger zusammen nicht mehr als 2,4 t Gesamtmasse haben
- F Ich fahre weiter, wenn die Fahrzeugkombination im Rahmen des Code 96 gefahren wird
- R Ich fahre nicht weiter

Änderungen Klasse CE (Nr. 4051)

Sie haben einen Anhänger mit Kofferaufbau angekuppelt. Es hat bei Minusgraden stark geschneit. Was müssen sie vor Antritt der Fahrt tun? (5 Punkte) (Nr. 4051)

- R Ich reinige das Dach des Anhängers von Schnee und Eis
- F Ich montiere auf jeden Fall am Anhänger Schneeketten
- F Ich montiere auf jeden Fall am Anhänger Winterreifen
- R Ich überprüfe und reinige die Rückstrahler und Leuchten

Sie haben einen Anhänger mit Kofferaufbau angekuppelt. Es hat bei Minusgraden stark geschneit. Warum müssen sie das Dach des Anhängers von Schnee und Eis reinigen? (3 Punkte) (Nr. 4052)

- R Durch den Fahrtwind könnten sich Schneewächten lösen und nachfahrende Fahrzeuglenker gefährden
- R Durch den Fahrtwind könnten sich Eisplatten lösen und nachfahrende Fahrzeuglenker gefährden
- F Durch die hohe Dachlast könnte es zum Aufkippen des Anhängers kommen
- R Beim Bremsen könnten sich Schneewächten oder Eisplatten lösen und das Zugfahrzeug beschädigen

Änderungen Klasse CE (Nr. 4053)

Warum ist ein korrekter Reifendruck eines Anhängers besonders wichtig? (5 Punkte) (Nr. 4053)

- R Bei zu niedrigem Reifendruck besteht die Gefahr dass Reifen platzen
- R Bei zu geringem Reifendruck kann es leicht zur Überlastung des Reifens kommen
- R Bei zu geringem Reifendruck steigt der Rollwiderstand stark an
- F Bei zu hohem Reifendruck steigt der Verbrauch beim Zugfahrzeug an

Wie können Sie feststellen, wie hoch der Druck in den Reifen Ihres Anhängers sein sollte? (3 Punkte) (Nr. 4054)

- R Das kann am Anhänger angeschrieben sein
- R Aus der Betriebsanleitung des Anhängers
- R Durch Erkundigung bei Reifenfachwerkstätten
- F Aus dem Genehmigungsbescheid des Anhängers

Änderungen Klasse CE (Nr. 4055)

Warum sollten Sie auf das Alter ihrer Anhängerreifen achten? (3 Punkte) (Nr. 4055)

- R Weil durch Alterung gefährliche Risse entstehen können
- R Weil der Reifen im Lauf der Zeit aushärtet und dadurch an Bodenhaftung verliert
- F Weil die Zulassung der Reifen nach vier Jahren erlischt
- F Weil bei alten Reifen die erforderliche Profiltiefe nicht mehr vorhanden ist

Wie können Sie das Alter Ihrer Anhängerreifen feststellen? (2 Punkte) (Nr. 4056)

- R Durch eine Aufschrift seitlich am Reifen neben der Bezeichnung "DOT"
- F Das steht in der Zulassungsbescheinigung des Anhängers
- F Das steht in der Betriebsanleitung des Anhängers
- F Durch die Indikatoren an den Reifen

Änderungen Klasse CE (Nr. 4057)

Dürfen Sie während der Fahrt in einem Wohnwagenanhänger Personen befördern? (5 Punkte) (Nr. 4057)

- R Nein, das ist ausnahmslos verboten
- F Ja, wenn im Anhänger ein geeigneter Sitz mit Gurt vorhanden ist
- F Ja, wenn im Anhänger ein Airbag vorhanden ist
- F Ja, wenn nicht schneller als 80 km/h gefahren wird

Dürfen Sie während der Fahrt auf einem Einachsanhänger Personen befördern? (3 Punkte) (Nr. 4058)

- R Nein, das ist ausnahmslos verboten
- F Ja, wenn im Anhänger ein geeigneter Sitz mit Gurt vorhanden ist
- F Ja, wenn es zur Ladungssicherung notwendig ist
- F Ja, wenn nicht schneller als 25 km/h gefahren wird

Änderungen Klasse CE (Nr. 4059)

D1				E	
D2					
D3				A4	
J	O2/Starrdeichselanhänger				A7
S1/2	F1	1500 kg	V9		
O1	F2	1500 kg	Q		
O2	G	450 kg	T		
N1	750 kg	A10	1050 kg	H	
N2	750 kg	A12		P1	
N3		U1		P2	
N4		U2		P3	
P5				K	
A23					

A4 Verw.-Best; A7 nat. Code; A10 hz Nutzl; A12 hz Stütz-/Sattelast; A23 Vermerke; D1 Marke; D2 Type/Variante/ Vers; D3 Handelsb; E FIN; F1 tech zul Gesamt; F2 hz Gesamtgew; G Eigengew; H gültig bis; J Fzg-Klasse/Art; K Genehm.-Nr; N1-N4 hz Achslast; O1/O2 hz Anhängel gebir/ungebr; P1 Hubraum; P2 Leistung; P3 Antrieb; P5 Motortyp; Q Leist/Gew; S1/S2 Sitz-/Stehpl; T Höchstgeschw; U1/U2 Standger/Drehz; V9 Abgaskl © government by 030

Welche Ausrüstungsgegenstände müssen mit diesem Anhänger mitgeführt werden? (1 Punkt) (Nr. 4059)

- R Mindestens ein Unterlegkeil
- F Ein Feuerlöscher
- F Ein zusätzliches Pannendreieck
- F Ein Reserverad

Sie ziehen diesen Anhänger mit einem Zugfahrzeug, das eine höchste zulässige Gesamtmasse von 2.500 kg hat. Wie schnell dürfen Sie höchstens fahren (Ortsgebiet - Freiland - Autostraße - Autobahn)? (1 Punkt) (Nr. 4060)

- R 50 km/h - 70 km/h - 80 km/h - 80 km/h
- F 50 km/h - 80 km/h - 80 km/h - 100 km/h
- F 50 km/h - 100 km/h - 100 km/h - 100 km/h
- F 50 km/h - 100 km/h - 100 km/h - 130 km/h

Änderungen Klasse CE (Nr. 4061)

Sie überprüfen die Beleuchtungsanlage eines Anhängers. Warum sollten Sie dabei möglichst alle Beleuchtungs- und Signaleinrichtungen gleichzeitig betätigen? (3 Punkte) (Nr. 4061)

- R Damit ich einen allfälligen Kontaktfehler an der elektrischen Anlage des Anhängers erkennen kann
- F Damit die Batterie des Zugfahrzeuges geschont wird
- F Damit die Blinkerkontrollleuchte überprüft wird
- F Um eine ausreichende Leuchtstärke zu überprüfen

Sie wollen das Stromkabel eines Anhängers an einem PKW anschließen. Die Steckdose am Zugfahrzeug hat 13 Kontakte, die am Anhänger 7 Kontakte. Wie können Sie eine ordnungsgemäße Verbindung herstellen? (2 Punkte) (Nr. 4062)

- R Mit einem geeigneten Adapterstecker
- F Ich verbinde die Kabel direkt
- F Indem ich die Kabel kurzschließe
- F Ich übertrage den Strom direkt über die leitende Deichsel

Änderungen Klasse CE (Nr. 4063)

D1				E
D2				
D3				A4
J	Lastkraftwagen / N1G			A7
S1/2	2	F1		V9
O1	3300 kg	F2	2810 kg	Q
O2	750 kg	G	2040 kg	T
N1	1200 kg	A10	645 kg	H
N2	1650 kg	A12	135 kg	P1
N3		U1		P2
N4		U2		P3
P5				K
A23				

A4 Verw-Best; A7 nat Code; A10 hz Nutzl; A12 hz Stütz-/Sattelast; A23 Vermerke; D1 Marke; D2 Type/Variante/
Vers; D3 Handelsb; E FIN; F1 tech zul Gesamt; F2 hz Gesamt; G Eigengew; H gültig bis; J Fzg-Klasse/Art;
K Genehm-Nr; N1-N4 hz Achslast; O1/O2 hz Anhängel gebir/ungebr; P1 Hubraum; P2 Leistung; P3 Antrieb; P5
Motortyp; Q Leist/Gew; S1/S2 Sitz-/Stehpl; T Höchstgeschw; U1/U2 Standger/Drehz; V9 Abgaskl © government by bsr

Sie ziehen mit einem "geländegängigen" Zugfahrzeug einen auflaufgebremsten Anhänger. Welches Gewichtsverhältnis ist zwischen den beiden Fahrzeugen zu beachten? (3 Punkte) (Nr. 4063)

- R Die Gesamtmasse des Anhängers darf das 1,5-fache der höchsten zulässigen Gesamtmasse des Zugfahrzeuges nicht überschreiten
- F Die Gesamtmasse des Anhängers + 75 kg darf die Gesamtmasse des Zugfahrzeuges nicht überschreiten
- F Die Gesamtmasse des Zugfahrzeuges und des Anhängers müssen gleich groß sein
- F Die Gesamtmasse des Anhängers darf nicht größer sein als die Eigenmasse des Zugfahrzeuges

Woran können Sie erkennen, dass ein Zugfahrzeug als "geländegängig" zugelassen worden ist? (2 Punkte) (Nr. 4064)

- F Wenn in der Fahrzeugidentifikationsnummer ein "G" vorkommt
- R Wenn in der Zulassungsbescheinigung unter der Rubrik "J - Fahrzeugklasse" der Buchstabe "G" als Zusatz steht
- F Wenn das Zugfahrzeug Geländereifen hat
- F Wenn das Zugfahrzeug einen Geländegang aufweist

Änderungen Klasse CE (Nr. 4065)



Sie fahren mit einem PKW mit Anhänger und kommen zu diesem Verkehrszeichen. Wie verhalten sie sich? (3 Punkte) (Nr. 4065)

- F Ich darf weiterfahren wenn der Anhänger unbeladen ist
- F Ich darf weiterfahren wenn ich einen leichten Anhänger ziehe
- R Ich darf nicht weiterfahren
- F Ich darf weiterfahren wenn der Anhänger nicht breiter als der PKW ist

Sie fahren mit einem LKW mit Anhänger und kommen zu diesem Verkehrszeichen. Wie verhalten sie sich? (2 Punkte) (Nr. 4066)

- R Ich darf nicht weiterfahren
- F Ich darf mit höchstens 10 km/h weiterfahren
- F Ich darf weiterfahren, wenn ich einen mehrachsigen Anhänger ziehe
- F Ich darf weiterfahren, wenn ich einen Anhängewagen ziehe

Änderungen Klasse CE (Nr. 4067)

Sie wollen ihren Wohnwagenanhänger über einen längeren Zeitraum abstellen. Was sollten sie dabei beachten? (3 Punkte) (Nr. 4067)

- R Ich entlaste die Reifen mit Hilfe der im Wohnwagenanhänger eingebauten Stützen
- R Ich schütze die Reifen vor dauerhafter Sonneneinstrahlung
- F Ich verringere den Reifendruck auf höchstens 1 bar, um die Reifen zu schonen
- R Ich belasse die Feststellbremse in gelöstem Zustand und sichere den Anhänger anderweitig gegen unbeabsichtigtes Abrollen ab

Sie wollen ihren Wohnwagenanhänger über einen längeren Zeitraum abstellen. Warum sollten Sie dabei die Reifen möglichst entlasten und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen? (2 Punkte) (Nr. 4068)

- R Weil die Reifen durch lang einwirkende Sonneneinstrahlung rasch altern können
- R Weil die Reifen durch lange andauernde Belastung an derselben Stelle dauerhaft verformt werden können
- F Weil die Reifen durch lang einwirkende Sonneneinstrahlung gefährlich an Farbe verlieren können
- F Weil die Reifen durch lange andauernde Belastung an derselben Stelle dort rasch an Profil verlieren

Änderungen Klasse CE (Nr. 4069)

Sie haben einen schweren Pferdetransportanhänger angekuppelt. Welche Kontrollen führen Sie vor Antritt der Fahrt durch? (3 Punkte) (Nr. 4069)

- R Ich überprüfe, ob die Anhängervorrichtung sicher geschlossen ist
- R Ich überprüfe, ob das Reißseil ordnungsgemäß am Zugfahrzeug angebracht wurde
- R Ich überprüfe, ob das Pferd im Anhänger richtig angebunden ist
- R Ich überprüfe, ob die Stange hinter dem Pferd richtig eingehängt und geschlossen ist

Sie haben ein Pferd auf einer Seite eines Pferdetransportanhängers eingestellt. Was haben sie während der Fahrt zu berücksichtigen? (2 Punkte) (Nr. 4070)

- R Ich achte auf das unterschiedliche Kippverhalten in Links- bzw. Rechtskurven
- R Ich muss besonders vorausschauend fahren, um starkes Bremsen oder auslenken möglichst zu vermeiden
- R Ich muss Kurven mit möglichst gleichmäßiger Geschwindigkeit durchfahren
- F Ich muss auf jeden Fall eine Tiertransportbescheinigung mitführen

Änderungen Klasse CE (Nr. 4071)

Wie ändert sich das Fahrverhalten Ihrer Fahrzeugkombination, wenn Sie einen Einachsanhänger so beladen, dass die tatsächliche Deichsellast gering ist? (5 Punkte) (Nr. 4071)

- R Der Anhänger neigt frühzeitig zum Pendeln
- R Das Zugfahrzeug neigt in Kurven zum Schleudern
- R Sie neigt beim Bremsen zum Einknicken
- F Der Anhänger fährt spurstabiler

Wie können Sie feststellen, wie groß die tatsächliche Deichsellast Ihres Anhängers ist? (3 Punkte) (Nr. 4072)

- R Mit einer speziellen Deichsellastwaage
- R Durch Unterstellen einer Personenwaage unter das Stützrad
- F Durch Anheben der Deichsel mit dem Stützrad
- F Durch Niederdrücken der Deichsel mit dem Fuß

Änderungen Klasse CE (Nr. 4073)

Sie wollen mit ihrem Anhänger einen Minibagger transportieren. Was haben sie vor Fahrtantritt zu beachten? (5 Punkte) (Nr. 4073)

- R Werkzeuge und Bagger-Zubehör, das am Anhänger transportiert wird, muss auch ordnungsgemäß gesichert werden
- F Die Laufketten des Minibaggers müssen vor der Verladung von Erdschutt befreit werden
- R Ich werde den Minibagger mit vier ausreichend starken Zurrketten mittels Diagonalzurren sichern
- F Ich werde den Minibagger mit zwei ausreichend starken Zurrgurten niederzurren

Sie transportieren auf Ihrem Anhänger einen Minibagger. Was haben sie während der Fahrt zu beachten? (3 Punkte) (Nr. 4074)

- R Wenn der Minibagger höher als das Zugfahrzeug ist achte ich besonders auf die Durchfahrtshöhe
- F Das hohe Gewicht des Minibaggers erlaubt auf unebener Fahrbahn wesentlich höhere Geschwindigkeiten
- R Ich durchfahre Kurven mit möglichst gleichmäßiger Geschwindigkeit
- R Ich kontrolliere in Fahrtpausen die Zurrketten am Minibagger

Änderungen Klasse CE (Nr. 4075)

Sie ziehen einen Einachsanhänger und bemerken während der Fahrt, dass der Anhänger zu pendeln beginnt. Wie sollten Sie sich verhalten? (5 Punkte) (Nr. 4075)

- R Ich bremsen stark ab und fahre langsamer weiter
- F Ich beschleunige stark
- F Ich fahre mit gleichmäßiger Geschwindigkeit weiter
- F Ich lenke in rascher Folge hin und her

Sie ziehen einen Einachsanhänger und bemerken während der Fahrt, dass der Anhänger starke Nickschwingungen hat. Wie sollten Sie sich verhalten? (3 Punkte) (Nr. 4076)

- R Ich bremsen ab
- F Ich beschleunige stark
- F Ich halte sofort an und überprüfe die Stoßdämpfer des Zugfahrzeuges
- R Ich überprüfe mit welcher Deichsellast der Anhänger auf das Zugfahrzeug drückt

Änderungen Klasse CE (Nr. 4077)

Wozu dient ein Schlingerdämpfer am Anhänger? (1 Punkt) (Nr. 4077)

- R Er reduziert die Pendelneigung des Anhängers
- F Er erleichtert das Ankuppeln des Anhängers
- F Er verstärkt die Stoßdämpfer des Anhängers
- F Er entlastet die Bremse des Zugfahrzeuges

Sie wollen einen Anhänger mit Schlingerdämpfer ankuppeln. Was haben Sie dabei zu beachten? (1 Punkt) (Nr. 4078)

- R Die Kugel der Anhängervorrichtung am Zugfahrzeug muss vollständig fettfrei sein
- F Die Kugel der Anhängervorrichtung am Zugfahrzeug muss vollständig mit Fett überzogen sein
- F Die Kappe der Anhängervorrichtung des Anhängers darf nicht über die Kugel am Zugfahrzeug ragen
- F Die Kappe der Anhängervorrichtung des Anhängers muss stark eingölt sein

Änderungen Klasse CE (Nr. 4079)

D1			E	
D2				
D3				A4
J	O3/Anhängewagen			A7
S1/2		F1	4200 kg	V9
O1		F2	4200 kg	Q
O2		G	1080 kg	T
N1	2100 kg	A10	3120 kg	H
N2	2100 kg	A12		P1
N3		U1		P2
N4		U2		P3
P5				K
A23				

A4 Verw.-Best.; A7 nat. Code; A10 hz Nutzl.; A12 hz Stütz-/Sattelast; A23 Vermerke; D1 Marke; D2 Type/Variante/
Vers; D3 Handelsb.; E FIN; F1 tech zul Gesamt; F2 hz Gesamt; G Eigengew.; H gültig bis; J Fzg-Klasse/Art;
K Genehm.-Nr.; N1-N4 hz Achslast; O1/O2 hz Anhängel. gebir/ungebr.; P1 Hubraum; P2 Leistung; P3 Antrieb; P5
Motortyp; Q Leist/Gew; S1/S2 Sitz-/Stehpl.; T Höchstgeschw.; U1/U2 Standger/Drehz; V9 Abgaskl. government by 030

Sie wollen diesen Anhänger mit der Lenkberechtigung BE ziehen. Dürfen sie das? (5 Punkte) (Nr. 4079)

- R Nein
- F Ja, wenn der Anhänger unbeladen ist
- F Ja, wenn der Anhänger mit einem Zugfahrzeug gezogen wird, das mehr als 1.080 kg Eigenmasse hat
- F Ja, wenn der Anhänger mit nicht mehr als 750 kg beladen ist

Warum dürfen sie diesen Anhänger mit einer Lenkberechtigung BE nicht ziehen? (3 Punkte) (Nr. 4080)

- R Weil die Lenkberechtigung BE auf Anhänger beschränkt ist, die nicht mehr als 3500 kg höchste zulässige Gesamtmasse aufweisen
- F Weil es keine Zugfahrzeuge der Klasse B gibt, die eine ausreichende Anhängelast aufweisen
- F Weil die Lenkberechtigung BE auf Anhänger beschränkt ist, die nicht mehr als 750 kg höchste zulässige Gesamtmasse aufweisen
- F Weil die Lenkberechtigung BE auf Fahrzeugkombinationen beschränkt ist, die nicht mehr als 4250 kg höchste zulässige Gesamtmasse aufweisen

Änderungen Klasse CE (Nr. 4085)

Sie wollen an einen PKW einen Einachsanhänger ankuppeln. Welche Aussagen treffen für die tatsächliche Deichsellast des Anhängers zu? (5 Punkte) (Nr. 4085)

- R Die Deichsellast sollte möglichst groß sein
- R Die Deichsellast darf die höchste zulässige Stützlast des PKW nicht übersteigen
- F Die Deichsellast sollte möglichst gering sein
- F Die Deichsellast muss die höchste zulässige Stützlast des PKW auf jeden Fall übersteigen

Sie wollen an einen PKW einen Einachsanhänger ankuppeln. Womit können Sie die Größe der tatsächlichen Deichsellast feststellen? (3 Punkte) (Nr. 4086)

- R Dazu gibt es im Zubehörhandel eigene Waagen
- R Ich stelle das Stützrad auf eine Personenwaage
- F Ich beobachte nach dem Ankuppeln, wie weit die Hinterachse des Zugfahrzeuges einfedert
- F Ich beobachte nach dem Ankuppeln, wie weit die Achse des Anhängers einfedert

Änderungen Klasse CE (Nr. 4081)

Sie wollen einen Anhänger an einen PKW anhängen. Wie lange darf diese Fahrzeugkombination höchstens sein? (1 Punkt) (Nr. 4081)

- F 12 m
- R 18,75 m
- F 16,5 m
- F 22 m

Die Breite Ihres Zugfahrzeuges beträgt 2,10 m. Sie wollen damit einen 2,40 m breiten Anhänger ziehen. Dürfen sie das? (1 Punkt) (Nr. 4082)

- R Ja, es kann aber sein dass ich am Zugfahrzeug zusätzliche Rückblickspiegel anbringen muss
- F Nein
- F Ja, das ist immer erlaubt
- F Ja, aber nur mit Transportbegleitung

Änderungen Klasse CE (Nr. 4087)

Welche Faktoren erhöhen die Kippgefahr von Anhängern? (5 Punkte) (Nr. 4087)

- R Ein hoher Schwerpunkt
- R Eine geringe Spurweite
- F Eine lange Deichsel
- F Eine geringe Eigenmasse

Bei welchen Anhängern bzw. Ladungen auf Anhängern besteht eine erhöhte Kippgefahr? (3 Punkte) (Nr. 4088)

- R Bei einem rechtsseitig beladenen Pferdeanhänger in einer Linkskurve
- F Bei einem mit Flachstahl beladenen Tiefladeanhänger
- R Bei einem mit einem hohen Segelboot beladenen Bootsanhänger
- F Bei einem Transport-Anhänger für Segelflugzeuge

Änderungen Klasse CE (Nr. 4102)

Sie überprüfen die Beleuchtungseinrichtungen Ihres zugelassenen Anhängers. Dieser hat eine höchste zulässige Gesamtmasse von 3 t. Welche Rückstrahler muss dieser Anhänger seitlich aufweisen? (1 Punkt) (Nr. 4102)

- F Rote Rückstrahler
- F Weiße runde Rückstrahler
- R Gelbrote Rückstrahler
- F Keine

Was sind Umrissleuchten bei einem Anhänger? (1 Punkt) (Nr. 4103)

- R Das sind je zwei von vorne und hinten sichtbare Leuchten, die nach vorne weißes, nach hinten rotes Licht ausstrahlen
- F Das ist ein anderer Ausdruck für die Begrenzungsleuchten
- F Das ist ein anderer Ausdruck für die Schlußleuchten
- F Das ist ein anderer Ausdruck für die Nebelschlußleuchten