

PRÜFUNGSFRAGENKATALOG Deutsch

Auswahl: Lehrbücher

Kategorie: Alle

Quelle: ComTest Pro v8.00

Druckdatum: 05.12.2012 Fragenkatalog: 19.01.2013

Copyright: BOS EDV GmbH & CoKG, 4550 Kremsmünster

Frage-GW: 650, 651

3

1



Welches Verbot gilt ab dem Verkehrszeichen?

- ☐ Einfahrtverbot für mehr als 2 m lange Fahrzeuge
- Fahrverbot für mehr als 2 m breite Fahrzeuge
- ☐ Fahrverbot für mehr als 2 m hohe Fahrzeuge
- ☐ Parkverbot für mehr als 2 m hohe Fahrzeuge

Für welche Fahrzeuge gilt dieses Fahrverbot?

- Für alle Fahrzeuge
- □ Nur für Kraftfahrzeuge
- □ Nur für Lastkraftfahrzeuge
- □ Nur für Fuhrwerke

Frage-GW: 892



Welches Verbot wird hier dargestellt?

- ☐ Ein Halte- und Parkverbot
- ☐ Ein Parkverbot an geraden Tagen
- \square Ein Halte- und Parkverbot an ungeraden Tagen
- Ein Parkverbot an ungeraden Tagen

Frage-GW: 1088, 4089



Welches Gebot enthält dieses Verkehrszeichen?

- ☐ Ich muss zwecks Zollkontrolle anhalten
- ☐ Ich muss zum nächsten Zollparkplatz fahren
- □ Ich habe umzukehren, da dieser Grenzübergang gesperrt
- Ich muss eine Mautgebühr entrichten

Welche Möglichkeiten gibt es für die Entrichtung von Maut in Österreich?

- Durch Kleben einer Vignette
- Durch Videomaut
- Durch elektronische Geräte
- Durch Barzahlung bei Mautstationen

Frage-GW: 1442, 1443

5

1

Sie nähern sich einer Kreuzung und wollen nach rechts einbiegen. Die Ampel zeigt rotes Licht, dennoch deutet Ihnen ein Verkehrsposten, dass Sie fahren sollen. Wie verhalten Sie sich?

- Ich biege ein, wenn ich niemanden gefährde
- ☐ Ich beachte das Lichtzeichen und halte an
- ☐ Ich befolge auf jeden Fall die Anordnung des Verkehrspostens
- ☐ Ich halte an und warte bis der Verkehrsposten die Kreuzung verlassen hat

Wer darf Hilfszeichen im Bereich einer Kreuzung geben?

- Organe der Straßenaufsicht
- □ Schülerlotsen
- Organe der Feuerwehr
- ☐ Arbeiter des Straßendienstes

Frage-GW: 2054, 2055



Welche Verstöße können von der Polizei mittels automatisierter Überwachung (Kameras) festgestellt werden?

- Überfahren einer ampelgeregelten Kreuzung bei Rot
- Überschreiten der zulässigen Höchstgeschwindigkeit auf einem bestimmten Streckenabschnitt (Section Control)
- Unterschreiten des vorgeschriebenen Sicherheitsabstands zum vorausfahrenden Fahrzeug
- □ Verstöße gegen Einbiegeverbote

Was bedeutet dieses Zeichen?

- Hier wird die Durchschnittsgeschwindigkeit gemessen
- Wenn meine Durchschnittsgeschwindigkeit höher als die zulässige Höchstgeschwindigkeit ist, habe ich mit einer Verwaltungsstrafe zu rechnen
- ☐ Hier wird gemessen, ob ich den Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug einhalte
- Hier wird kontrolliert, ob ich den richtigen Fahrstreifen

Frage-A: 142, 143



Ihr Motorrad ist mit einem Anti-Blockier-System ausgerüstet. Welche Vorteile hat dieses System?

- Wenn ich erschrecke und das Vorderrad zu stark bremse, vermindert ABS die Sturzgefahr
- Ich kann auch auf rutschiger Fahrbahn voll bremsen, ohne ein Blockieren der Räder befürchten zu müssen
- ☐ Ich kann in Schräglage voll bremsen, ohne in erhöhte Sturzgefahr zu kommen
- ☐ Die Bremse überhitzt nicht so leicht

Sie sehen auf dem Armaturenbrett diese Kontrollleuchte. Was bedeutet das für Sie?

- Bei Überbremsen des Hinterrades wird das Heck des Motorrades instabil
- Bei Überbremsen des Vorderrades gerate ich in extreme Sturzgefahr
- ☐ Die Räder können beim Bremsen nicht blockieren
- □ Ich darf nicht weiterfahren

Frage-A: 335, 336

1

Was sollen Sie beim Kauf Ihres Vollvisierhelmes berücksichtigen?

- □ Die Helm-Marke
- Die Passform
- Das Herstellungsjahr
- Die leichte Bedienbarkeit des Verschlusses und des

Was muss jeder Sturzhelm aufweisen?

- Das Prüfzeichen
- ☐ Eine Sonnenblende
- □ Belüftungsschlitze
- □ Die Gewichtsangabe

Frage-A: 382, 383 1

Beim Leichtmotorrad kann die Leistung mit einer Drossel beschränkt sein. Dürfen Sie mit dem Motorrad fahren, nachdem die Drossel entfernt wurde?

- ☐ Ja, aber nur wenn das Motorrad nicht mehr als 500 ccm Hubraum hat
- Mit einer Lenkberechtigung der Klasse A1 oder A2 nicht
- Mit der Lenkberechtigung der Klasse A erst dann, wenn es als Motorrad neu genehmigt wurde
- ☐ Ja, aber nicht schneller als 100 km/h

Welche rechtlichen Konsequenzen hat es, wenn Sie mit einer Lenkberechtigung der Klasse A1 oder A2 ein Motorrad mit 40 kW Leistung lenken?

- Ich muss mit einer hohen Strafe wegen Fahrens ohne Lenkberechtigung rechnen
- Ich habe nur einen eingeschränkten Versicherungsschutz
- ☐ Ich habe keine Konsequenzen zu befürchten, wenn ich nicht schneller als 100 km/h fahre
- ☐ Ich muss innerhalb von 3 Monaten die Fahrprüfung für die Klasse A nochmals ablegen

1 Frage-A: 490, 491

Was werden Sie bei der Wartung des Motors Ihres Motorrades alles selbst kontrollieren?

- Den Ölstand
- Den Kühlwasserstand bzw. die Kühlrippen
- □ Das Verdichtungsverhältnis
- □ Den Zündzeitpunkt

Worauf achten Sie, wenn Sie den Motorölstand kontrollieren bzw. gegebenenfalls Motoröl nachfüllen?

- Die Messung muss gemäß den Angaben in der Betriebsanleitung erfolgen
- Die Ölgualität des nachgefüllten Öls muss den Vorschriften der Betriebsanleitung entsprechen
- Ich achte darauf, das Öl nicht über die Maximum-Markierung aufzufüllen
- ☐ Ich darf jedes beliebige Motoröl zum Nachfüllen verwenden



Sie wollen in diese Straße einfahren. Sie dürfen das mit

....

- Einem Fahrrad
- □ Einem Motorrad
- ☐ Einem Quad
- ☐ Einem Motordreirad (Trike)

Welche Fahrzeuge dürfen mit der Lenkberechtigung der Klasse A gelenkt werden?

- Ein Leichtmotorrad
- ☐ Ein Motordreirad (Trike) mit einer Eigenmasse von 700 kg
- Ein Motorfahrrad (Moped)
- ☐ Ein Quad mit 250 kg Eigenmasse

Frage-A: 2323, 4092



Sie wollen in diese Straße einfahren. Sie dürfen das mit

...

- Einem Motorrad mit Beiwagen
- ☐ Einem Moped
- Einem vierrädrigen Leichtkraftfahrzeug
- □ Einem Motorrad

Welche Fahrzeuge dürfen mit der Lenkberechtigung der Klasse A1 gelenkt werden?

- Motorräder mit bzw. ohne Beiwagen mit einem Hubraum höchstens 125 ccm, einer Leistung von höchstens 11 kW und einem Leistungsgewicht von mindestens 10 kg/kW
- Trikes mit einer Leistung von höchstens 15 kW
- Motorfahrräder (Mopeds)
- ☐ Alle Motorräder mit bzw. ohne Beiwagen



Sie wollen in diese Straße einfahren. Sie dürfen das mit

••••

1

- □ Einem Fahrrad
- Einem Motorrad
- Einem Moped
- Einem 4-rädrigen Leichtkraftfahrzeug

Welche Fahrzeuge dürfen mit der Lenkberechtigung der Klasse A2 gelenkt werden?

- Motorräder mit bzw. ohne Beiwagen mit einer Leistung von höchstens 35 kW und einem Leistungsgewicht von mindestens 5 kg/kW
- Trikes mit einer Leistung von höchstens 15 kW
- Die Motorräder dürfen nicht von einem Fahrzeug mit mehr als der doppelten Leistung abgeleitet sein
- Motorfahrräder (Mopeds)

Frage-A: 2329, 2330

1



Sie wollen in diese Straße einfahren. Sie dürfen das mit

••••

- □ Einem Fahrrad
- ☐ Einem 4-rädrigen Leichtkraftfahrzeug
- ☐ Einem Moped
- Einem Motorrad

Welche Fahrzeuge dürfen mit der Lenkberechtigung der Klasse A gelenkt werden?

- Ein Motorrad
- ☐ Ein Motordreirad (Trike) mit einer Eigenmasse von 850 kg
- Ein Motorrad mit Beiwagen
- ☐ Ein Quad mit einer Eigenmasse von maximal 400 kg

Frage-A: 2419, 2420 3 Frage-A: 4096, 4097 1 Sie wollen Ihr Motorrad jemandem leihen, der im Besitz Welches Ziel hat die Anwendung von Risikokompetenz? der Führerscheinklasse A2 ist. Worauf müssen Sie ■ Unkalkulierbare Risiken werden in kontrollierbare Verläufe achten? übergeführt ■ Die Leistung des Motorrades darf maximal 35 kW ■ Das Erlernen, Risikosituationen als solche betragen wahrzunehmen, beurteilen zu können und eine eigen- und sozialverantwortliche Entscheidung treffen zu können ☐ Die Person muss mindestens 21 Jahre alt sein ☐ Absolute Sicherheit in jeder Situation gewinnen zu können ■ Die Person soll mit beiden Fußballen den Boden erreichen können ☐ Andere Verkehrspartner zu beeinflussen □ Die Person darf keinen Beifahrer mitnehmen Wie unterstützt Sie Risikokompetenz beim sicheren Welche rechtlichen Auswirkungen hat es, wenn Sie Ihr Fahren? Motorrad mit mehr als 35 kW jemandem leihen, der im ■ Sie hilft, Selbstüberschätzung zu kontrollieren Besitz der Lenkberechtigung A2 ist? ■ Sie hilft, Impulsivität zu kontrollieren ■ Im Falle eines verschuldeten Unfalles kann ich als ■ Sie hilft, die individuelle Risikobereitschaft zu kontrollieren Zulassungsbesitzer des Motorrades schadenersatzpflichtig ☐ Sie hilft, technische Defekte zu verhindern werden ■ Ich muss mit einer Verwaltungsstrafe rechnen Frage-A: 4098, 4099 1 ☐ Bei einer Polizeikontrolle wird das Kennzeichen abgenommen Was bedeutet Risikokompetenz? ■ Bei einer Polizeikontrolle wird der Lenker an der Risiko beim Motorradfahren ist grundsätzlich weder gut Weiterfahrt gehindert noch schlecht ■ Risikosituationen als solche richtig wahrzunehmen und Frage-A: 4090, 4091 3 damit umgehen zu können ☐ Risikosituationen beim Motorradfahren können vom Welche der angeführten Fahrzeuge dürfen mit einer Fahrer nicht bewältigt werden Lenkberechtigung der Klasse A gelenkt werden? ☐ Risikosituationen müssen beim Motorradfahren unter allen Alle Motorräder mit bzw. ohne Beiwagen Umständen vermieden werden ■ Trikes Wodurch können Risiken vom Fahrer bewältigt werden? ■ Motorfahrräder (Mopeds) ■ Durch die Fähigkeit des Fahrers, eine Risikosituation □ Nur Motorräder, die nicht mehr als 100 kW Motorleistung angemessen wahrnehmen zu können haben ■ Durch die Fähigkeit des Fahrers, das eigene Fahrkönnen Sie wollen Ihr Motorrad Ihrem Freund borgen. Was realistisch einschätzen zu können müssen Sie tun? ■ Durch die Fähigkeit des Fahrers, Umweltbedingungen ■ Ich lasse mir seinen Führerschein zeigen und richtig einschätzen zu können vergewissere mich, dass mein Freund die für mein ■ Durch getroffene Entscheidungen kann der Fahrer für die Motorrad erforderliche Lenkberechtigung besitzt Zukunft dazuzulernen ■ Ich übergebe ihm die Zulassungsbescheinigung meines Motorrades 1 Frage-A: 4100, 4101 ■ Ich übergebe ihm Kopien allfälliger Genehmigungsbescheide über Umbauten an meinem Ist das Risiko in einer bestimmten Situation für jeden gleich? ☐ Ich übergebe ihm den Typenschein meines Motorrades ■ Nein, es hängt davon ab, welcher Risikotyp man ist ■ Nein, es hängt von der Risikokompetenz des Einzelnen ab 1 Frage-A: 4094, 4095 ■ Nein, es hängt vom Fahrkönnen ab Wie funktioniert der Kreislauf der Risikokompetenz? Wovon kann die Entwicklung des Risikotyps eines ■ Wahrnehmen - Beurteilen - Entscheiden Menschen abhängen? ■ Getroffene Entscheidungen haben Auswirkungen auf das ■ Durch Überschätzung der eigenen Fähigkeiten können Wahrnehmen neuer Risikosituationen gefährliche Situationen entstehen ■ Kontrollierter Umgang mit Risiko birgt Chancen für die ■ Durch Gruppendruck kann Übermut entstehen Einschätzung künftiger Risikosituationen ☐ Durch die Anwendung des Kreislaufes der ■ Durch Medien kann suggeriert werden, dass bewusstes Inkaufnehmen von Risiken toll ist Risikokompetenz führt jede Wahrnehmung zu einer richtigen Entscheidung ☐ Welcher Risikotyp man ist, ist angeboren und ändert sich Was kann die Wahrnehmung von Verkehrssituationen beeinflussen?

■ Körperliche Verfassung wie z.B. Müdigkeit oder Krankheit

■ Psychische Verfassung wie z.B. Trauer

■ Emotionen wie z.B. Wut, Ärger, Freude

Alkohol, Medikamente, Drogen

Frage-B: 1626, 1627 1 Frage-B: 1665, 1666 1 Dürfen Sie mit der Lenkberechtigung der Klasse B einen ← Zugfahrzeug Wohnwagenanhänger mit 1.000 kg höchstem zulässigen Gesamtgewicht ziehen? ■ Ja, wenn die Summe der höchsten zulässigen Gesamtgewichte 3.500 kg nicht überschreitet ☐ Nein, weil ich mit dieser Lenkberechtigung keinen schweren Anhänger ziehen darf 195/65R15 91H 6Jx15 H2 ET4 ■ Ja, wenn die höchste zulässige Anhängelast beim Zugfahrzeug mindestens 1.000 kg beträgt ☐ Ja, wenn das Zugfahrzeug mindestens 2.000 kg Eigengewicht hat und die Summe der höchsten zulässigen Gesamtgewichte 3.500 kg nicht überschreitet Dürfen Sie im Wohnwagenanhänger Personen befördern? Anhänger → ■ Nein ☐ Ja, jedoch nur 3 Personen Beachten Sie die Angaben auf den beiden ☐ Ja, es darf aber die Kopfzahl 8 (im PKW + Anhänger) nicht Zulassungsbescheinigungen. Dürfen Sie mit der überschritten werden Lenkberechtigung der Klasse B mit dem Kombi diesen ☐ Ja, nur im Rahmen der Nutzlast des Wohnanhängers Anhänger ziehen? ■ Ja 3 Frage-B: 1615, 1616, 1617 □ Nein □ Ja, nur wenn der Anhänger unbeladen ist Ihr PKW ist wegen eines Lenkungsdefektes nicht mehr ☐ Nein, mit Lenkberechtigung der Klasse B darf ich keinen lenkbar. Womit können Sie das Fahrzeug abschleppen Anhänger mitführen lassen? Warum dürfen Sie mit der Lenkberechtigung der Klasse ■ Mit einer Abschleppachse B diesen Anhänger mit diesem Kombi ziehen? ■ Mit einem Kran (teilweise hochgehoben) ■ Weil das höchste zulässige Gesamtgewicht des ☐ Mit einer Abschleppstange Zugfahrzeugs und des Anhängers 3.500 kg nicht ☐ Mit einem geeigneten Abschleppseil überschreiten Wie schnell dürfen Sie beim Abschleppen mit teilweise □ Weil es sich um einen leichten Anhänger handelt hochgehobenem Fahrzeug höchstens fahren? □ Weil das Eigengewicht des Kombis und das Eigengewicht ■ 40 km/h des Anhängers 3.500 kg nicht überschreiten □ Weil das höchste zulässige Gesamtgewicht des □ 80 km/h Anhängers das Eigengewicht des Zugfahrzeuges nicht □ 50 km/h übersteigt □ 60 km/h Dürfen Sie auf einer Autostraße abschleppen? Frage-B: 1661, 1662 ■ Ja, bis zur nächsten Ausfahrt bzw. Kreuzung □ Nein Dürfen Sie mit der Lenkberechtigung der Klasse B auch ☐ Ja, nur mit Hubbrille Anhänger mitführen? □ Nein, nur eine befugte Abschleppfirma darf auf ■ Ja, leichte und schwere Anhänger Autostraßen abschleppen □ Ja, nur leichte Anhänger □ Ja, nur Einachsanhänger Frage-B: 1669, 1670 3 □ Ja, nur Wohnwagenanhänger Unter welchen Voraussetzungen dürfen Sie einen Sie wollen mit der Lenkberechtigung der Klasse B einen schweren, auflaufgebremsten Anhänger mitführen? schweren, auflaufgebremsten Anhänger ziehen. Welches ■ Wenn die Summe der höchsten zulässigen Gewichtsverhältnis zwischen PKW und Anhänger Gesamtgewichte nicht mehr als 3.500 kg beträgt müssen Sie beachten? ☐ Wenn das höchste zulässige Gesamtgewicht des ☐ Das höchste zulässige Gesamtgewicht des Anhängers Anhängers das Eigengewicht des Zugfahrzeuges nicht darf das höchste zulässige Gesamtgewicht des übersteigt Zugfahrzeuges nicht überschreiten □ Wenn das Eigengewicht des Anhängers höher ist als das ☐ Das Eigengewicht des PKW muss mindestens so groß Eigengewicht des Zugfahrzeuges sein, wie das höchste zulässige Gesamtgewicht des ☐ Der auflaufgebremste Anhänger muss mindestens zwei Anhängers Achsen haben ☐ Das Eigengewicht des PKW muss höher sein als das Eigengewicht des Anhängers ■ Das höchste zulässige Gesamtgewicht beider Fahrzeuge darf 3.500 kg nicht überschreiten Wie schnell dürfen Sie mit einem PKW und einem leichten Anhänger höchstens fahren? (Ortsgebiet-Freiland-Autobahn)

■ 50 km/h - 100 km/h - 100 km/h □ 50 km/h - 80 km/h - 100 km/h □ 50 km/h - 100 km/h - 130 km/h □ 50 km/h - 70 km/h - 80 km/h

Anhänger >

Beachten Sie die Angaben auf den beiden Zulassungsbescheinigungen. Dürfen Sie im Rahmen der Lenkberechtigung der Klasse B diesen Anhänger mit dem Kombi ziehen?

- □ Nein, da das Eigengewicht des Kombis kleiner ist als das höchste zulässige Gesamtgewicht des Anhängers
- ☐ Ja, aber der Anhänger darf höchstens 1.500 kg momentane Gesamtmasse haben
- □ Ja, aber der Anhänger darf höchstens 1.531 kg momentane Gesamtmasse haben
- Nein, da die Summe der höchsten zulässigen Gesamtgewichte größer als 3.500 kg ist

Muss dieser Anhänger gebremst sein?

- Ja, er muss zumindest eine Auflaufbremse haben
- □ Nein, PKW-Anhänger benötigen keine Bremse
- □ Ja, er muss Druckluftbremsen haben
- □ Nein, da das höchste zulässige Gesamtgewicht kleiner als 3.500 kg ist

Frage-C: 1274, 1874 3



Mit welchen Fahrzeugen dürfen sie ab diesem Verkehrszeichen fahren?

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

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

Frage-C: 3128, 3503	3	
---------------------	---	--

Sie fahren mit einem 12 m langen LKW. Mit welcher Mindestgeschwindigkeit müssen Sie eine Eisenbahnkreuzung überqueren?

- ☐ Mit mindestens 5 km/h
- Mit mindestens 10 km/h
- ☐ Mit mindestens 15 km/h
- ☐ Mit mindestens 20 km/h

Warum müssen Sie eine Eisenbahnkreuzung mit einer Mindestgeschwindigkeit überqueren?

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

Frage-C: 3505, 3298	3
---------------------	---

Sie fahren mit einem 12 m langen LKW. Mit welcher Mindestgeschwindigkeit müssen Sie eine Eisenbahnkreuzung überqueren?

- ☐ Mit mindestens 5 km/h
- Mit mindestens 10 km/h
- ☐ Mit mindestens 15 km/h
- ☐ Mit mindestens 20 km/h

In welchen Fällen benötigen Sie für das Übersetzen einer Eisenbahnkreuzung mit elektrischen Oberleitungen eine Bewilligung des Eisenbahnunternehmens?

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

Frage-C: 3912, 3913	3
---------------------	---

Dürfen Sie ohne gesonderte Bewilligung im Rahmen der Land- und Forstwirtschaft auf Anhängern Ihrer Zugmaschine Personen befördern?

- □ Ja, höchstens bis zu einer Entfernung von 10 km vom Standort des Betriebes
- □ Ja, höchstens bis zu einer Entfernung von 3 km vom Standort des Betriebes
- Ja
- □ 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?

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

Frage-D: 3140, 3597 3	Welche zum Verkehr zugelassenen Anhänger müssen eine Sicherungsverbindung aufweisen?
Sie fahren mit einem 8 m langen Omnibus. Mit welcher Mindestgeschwindigkeit müssen Sie eine Eisenbahnkreuzung überqueren?	 Alle, außer landwirtschaftliche Anhänger mit denen 25 km/h nicht überschritten werden dürfen Nur Anhänger über 750 kg höchster zulässiger
Mit mindestens 5 km/h	Gesamtmasse
■ Mit mindestens 10 km/h	☐ Nur Anhänger über 3500 kg höchster zulässiger Gesamtmasse
☐ Mit mindestens 15 km/h	□ Nur Anhänger über 1500 kg höchster zulässiger
☐ Mit mindestens 20 km/h	Gesamtmasse
Warum müssen Sie eine Eisenbahnkreuzung mit einer Mindestgeschwindigkeit überqueren?	Frage-E: 930, 931 1
 □ Damit das Fahrzeug die Eisenbahnkreuzung nicht zu lange blockiert □ Damit das Fahrzeug nicht in den Gleisen hängenbleibt □ Damit das Fahrzeug nicht ins Schleudern kommt □ Damit die Gewichtsbelastung der Schienen nicht zu lange dauert 	Wie schwer darf ein auflaufgebremster Anhänger, der nicht im Rahmen der Land- und Forstwirtschaft verwendet wird, höchstens sein? ■ 3.500 kg höchste zulässige Gesamtmasse □ 7.500 kg höchste zulässige Gesamtmasse
Frage-D: 3667, 3668	□ 10.000 kg höchste zulässige Gesamtmasse
Welcher Bauteil der Kraftübertragung befindet sich zwischen Motor und Getriebe? □ Die Kupplung □ Das Differenzial □ Die Halbachse □ Das Planetengetriebe An welchen Stellen kann der Lenker die	Wie kann man die Bremswirkung einer Auflaufbremse überprüfen? ☐ Auf dem Bremsenprüfstand in einer Fachwerkstätte ☐ Durch ruckartiges Zurückschieben, sofern keine automatische Rückfahrsperre vorhanden ist ☐ Durch eine Blockierbremsung bei ca. 50 km/h ☐ Durch eine Rollbremsprobe
Kraftübertragung während der Fahrt unterbrechen? Im Schaltgetriebe	Frage-E: 1004, 1040 5
□ In der Kupplung □ An der Kardanwelle □ Im Differential Frage-E: 652, 800 1	Sie wollen mit Ihrem 12 m langen Wohnwagengespann aus dem Stillstand eine Querstraße mit zwei Fahrstreifen überqueren. Wieviel Zeit benötigen Sie? 7 - 10 Sekunden 3 - 5 Sekunden 15 - 20 Sekunden
Ab welcher Masse muss ein zugelassener Anhänger	☐ 4 - 6 Sekunden
gebremst sein? □ Über 750 kg höchster zulässiger Gesamtmasse □ Anhänger müssen unabhängig von ihrer Masse immer gebremst sein □ Über 3.500 kg höchster zulässiger Gesamtmasse □ Über 1.800 kg höchster zulässiger Gesamtmasse	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? Um nachfolgende Fahrzeuge beim Übersetzen der Kreuzung nicht zu behindern
Mit welchen Bremsanlagen muss ein gebremster	■ Um den Vorrang des Querverkehrs nicht zu verletzen
Anhänger auf jeden Fall ausgerüstet sein? Mit einer Betriebsbremse	□ Um den Gegenverkehr nicht zu behindern□ Um nachfolgende Fahrzeuge nicht zu gefährden
Mit einer Feststellbremse	
☐ Mit einer Hilfsbremse	Frage-E: 1135, 1183 5
☐ Mit einer Motorbremse	Welche Anweisungen geben Sie einem Einweiser, der
Frage-E: 653, 654 3 Wozu dient eine Sicherungsverbindung bei einem Anhänger?	Ihnen beim Ankuppeln eines Anhängers hilft? ■ Er darf nicht zwischen den Fahrzeugen stehen □ Er muss die Deichsel in der Höhe der Anhängekupplung halten ■ Er muss beim Einweisen deutliche Zeichen geben
 ■ Sie stellt bei einem ungebremsten Anhänger eine Notverbindung dar, wenn dieser vom Zugfahrzeug abreißt □ Sie verhindert, dass sich die Anhängevorrichtung während 	■ Er muss beim Einweisen Kontakt mit dem Lenker halten Ihr Zugfahrzeug hat einen geschlossenen Aufbau.
der Fahrt löst ☐ Sie verhindert das Wegrollen des abgestellten Anhängers ☐ Sie löst bei einem gebremsten Anhänger eine	Warum darf ein Einweiser nicht zwischen den Fahrzeugen stehen, wenn Sie einen Anhänger ankuppeln wollen?
Notbremsung aus, wenn dieser vom Zugfahrzeug abreißt	 Weil der Einweiser vom Lenker übersehen werden könnte Weil der Einweiser zwischen Zugfahrzeug und Anhänger eingeklemmt werden könnte Weil der Einweiser gefährdet wird, wenn der Anhänger
	rückwärts rollt

☐ Weil der Einweiser den Abstand zwischen Zugfahrzeug und Anhänger nicht richtig einschätzen kann

Sie wollen mit ihrem PKW einen zum Verkehr Frage-E: 1169, 1174 3 zugelassenen Anhänger ziehen. Unter welchen Umständen benötigt der Anhänger vorne weiße ← Zugfahrzeug Begrenzungsleuchten? ■ Wenn er breiter als 1,6 m ist ■ Wenn er breiter ist als das Zugfahrzeug □ Nur wenn er mehr als 750 kg höchste zulässige Gesamtmasse hat □ Nur wenn er weniger als 750 kg höchste zulässige 235/65R17 108V 7 1/2Jx17 ET65 Gesamtmasse hat Frage-E: 1940, 1941 1 Wo dürfen Sie Ihren Anhänger ohne Zugfahrzeug parken? ■ Auf einem nicht öffentlichen Abstellplatz ■ In einer Garage Anhänger → ☐ Auf der Fahrbahn, wenn mindestens zwei Fahrstreifen vorhanden sind Der Anhänger ist voll beladen. Darf er mit diesem Kombinationskraftwagen gezogen werden? ☐ In einer Kurzparkzone, wenn ich die Parkgebühr entrichtet □ Nein, weil das höchste zulässige Gesamtgewicht beider Fahrzeuge über 3.500 kg liegt und ein schwerer Anhänger Dürfen Sie einen Anhänger ohne Zugfahrzeug auf der gezogen wird Fahrbahn abstellen? ■ Ja, weil die höchste zulässige Anhängelast des ■ Ja, zum Be- und Entladen Zugfahrzeuges ausreichend groß ist ■ Ja, wenn wichtige Gründe vorliegen ☐ Ja, weil die Bauartgeschwindigkeit des Anhängers □ Nein, Anhänger dürfen nie ohne Zugfahrzeug auf der ausreichend groß ist Fahrbahn abgestellt werden ■ Ja, wenn die höchste zulässige Stützlast des ☐ Ja, aber nur zugelassene Anhänger Zugfahrzeuges nicht überschritten wird Welche Lenkberechtigung benötigen Sie, um diese Frage-E: 1942, 1943 5 Fahrzeugkombination lenken zu dürfen? ■ Klasse BE Die Gesamtlänge Ihres Zugfahrzeuges mit Anhänger ☐ Klasse B mit Code 96 beträgt 11 m. Mit welcher Mindestgeschwindigkeit □ Klasse B müssen Sie eine Eisenbahnkreuzung überqueren? ☐ Mit 5 km/h □ Klasse B, wenn der Anhänger unbeladen ist ■ Mit 10 km/h ☐ Mit 15 km/h Frage-E: 1170, 1171 ☐ Mit 20km/h Wie schwer darf ein auflaufgebremster Anhänger Die Gesamthöhe Ihres beladenen Bootsanhängers höchstens sein? beträgt 3,7 m. Benötigen Sie eine Sonderbewilligung um ■ 3500 kg höchste zulässige Gesamtmasse fahren zu dürfen? ☐ 750 kg höchste zulässige Gesamtmasse □ 1500 kg höchste zulässige Gesamtmasse ☐ Ja, wenn ich eine Eisenbahnkreuzung übersetzen muss ☐ 7500 kg höchste zulässige Gesamtmasse ☐ Ja, wenn ich eine Eisenbahnkreuzung mit elektrischer Sie ziehen mit einem nicht geländegängigen PKW einen Oberleitung übersetzen muss auflaufgebremsten Anhänger. Welches □ Ja Gewichtsverhältnis ist zwischen den beiden Fahrzeugen Frage-E: 1944, 1945 1 ■ Die Gesamtmasse des Anhängers darf die höchste zulässige Gesamtmasse des Zugfahrzeuges nicht Ihr Zugfahrzeug ist mit Spikesreifen ausgerüstet. Muss überschreiten ein mitgeführter Anhänger ebenfalls mit Spikesreifen ☐ Die Gesamtmasse des Anhängers + 75 kg darf die ausgerüstet sein? Gesamtmasse des Zugfahrzeuges nicht überschreiten ■ Ja, jeder zugelassene mitgeführte Anhänger ☐ Die Gesamtmasse des Zugfahrzeuges und des Anhängers ☐ Ja, aber nur Anhänger mit mehr als 750 kg höchster müssen gleich groß sein zulässiger Gesamtmasse □ Die Gesamtmasse des Anhängers darf nicht größer sein ☐ Ja, aber nur gebremste Anhänger als die Eigenmasse des Zugfahrzeuges □ Nein Auf welchen Einachsanhängern dürfen Spikesreifen 5 Frage-E: 1946, 1247 montiert werden? Sie ziehen mit Ihrem Zugfahrzeug der Klasse B einen ■ Auf Anhängern bis zu 1.800 kg höchster zulässiger Anhänger. Welche Mindestprofiltiefe ist für die Achslast Anhängerreifen vorgeschrieben? □ Auf Anhängern bis zu 750 kg höchster zulässiger Gesamtmasse ■ 1,6 mm

Gesamtmasse

□ 2,0 mm

□ 4,0 mm

□ 3,0 mm

☐ Auf Anhängern bis zu 3.500 kg höchster zulässiger

☐ Auf Anhängern bis zu 750 kg höchster zulässiger Achslast

Wann ist ein Einachs-Anhänger im Hinblick auf ein Frage-E: 1947, 4084 1 stabiles Fahrverhalten richtig beladen? ■ Der Anhänger soll sich mit der zulässigen Stützlast auf der Dürfen Sie auf einem Anhänger nachgeschnittene Reifen Anhängekupplung abstützen verwenden? ☐ Der Anhänger soll die Anhängekupplung möglichst nicht ■ Ja, wenn die Reifen zum Nachschneiden geeignet sind □ Nein ☐ Der Anhänger soll die Hinterachse des Zugfahrzeuges ☐ Ja, aber nur auf lenkbaren Rädern des Anhängers leicht entlasten ☐ Ja, aber nur auf nicht lenkbaren Rädern des Anhängers ☐ Der Anhänger muss so beladen werden, dass er sich nur bei einer Notbremsung mit der zulässigen Stützlast auf der Sie überprüfen die Reifen Ihres Anhängers. Wo können Anhängekupplung abstützt Sie Angaben zum Alter der montierten Reifen finden? ■ An der Seite des Reifens (DOT-Nummer) Frage-E: 1952, 1953 1 ☐ Im Typenschein des Anhängers □ In der Zulassungsbescheinigung des Anhängers Was ist bezüglich der elektrischen Anlage beim ☐ Das Produktionsdatum der Reifen muss direkt am Zusammenstellen von Zugfahrzeug und Anhänger zu Anhänger angeschrieben sein beachten? ■ Beide Fahrzeuge müssen eine elektrische Anlage mit der Frage-E: 1948, 1949 gleichen Betriebsspannung (12 V, 24 V) aufweisen ■ Die Anzahl der Kontakte bei der elektrischen Verbindung ← Zugfahrzeug müssen übereinstimmen oder ein Adapter verwendet werden ■ Die Kontakte dürfen nicht verrostet sein □ Nach Herstellen der elektrischen Verbindung darf die Anhängerdeichsel nicht mehr berührt werden Welche zusätzlichen Kontrolleinrichtung kann ein 195/65R15 91H 6Jx15 H2 ET4 Zugfahrzeug aufweisen, wenn ein Anhänger mitgeführt ■ Eine Kontrollmöglichkeit der Blinker des Anhängers in Form einer eigenen Blinkerkontrollleuchte für den Anhänger im Zugfahrzeug ■ Eine Kontrollmöglichkeit der Blinker des Anhängers. Es kann die Blinkerkontrollleuchte des Zugfahrzeuges die Blinkerkontrollfunktion des Anhängers mitübernehmen Anhänger > ☐ Eine Verschleißanzeige für die Bremsbeläge des Beachten Sie die Angaben auf den beiden Anhängers Zulassungsbescheinigungen. Dürfen Sie im Rahmen der ☐ Eine Funktionskontrolle für die Schlussleuchten des Lenkberechtigung der Klasse BE diesen Anhänger mit Anhängers dem Kombi ziehen? ■ Ja, wenn der Anhänger eine tatsächliche Deichsellast von Frage-E: 1954, 1955 1 höchstens 75 kg aufweist ■ Ja, wenn der Anhänger nicht mehr als 1.500 kg Sie haben einen auflaufgebremsten Anhänger tatsächliche Gesamtmasse hat angekuppelt. Welche Verbindung bzw. Verbindungen zum Zugfahrzeug sind noch herzustellen? □ Nein □ Nein, wenn der Anhänger mehr als 750 kg tatsächliche ■ Eine Sicherungsverbindung ■ Eine elektrische Verbindung Gesamtmasse hat ☐ Eine Bremsleitung für die Bremsluft Beachten Sie die Angaben auf den beiden ☐ Eine Sprechverbindung, wenn mit dem Anhänger Zulassungsbescheinigungen. Muss dieser Anhänger Personen befördert werden gebremst sein?

Welche Funktion hat die Sicherungsverbindung bei einem auflaufgebremsten Anhänger?

- Beim Abreißen des Anhängers wird die Feststellbremse des Anhängers betätigt
- □ Beim Abreißen des Anhängers wird die Betriebsbremse
- des Zugfahrzeuges betätigt

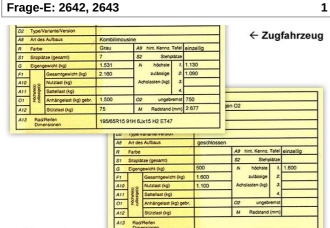
 ☐ Durch die Sicherungsverbindung kann sich der Anhänger nicht vom Zugfahrzeug lösen
- □ Beim Abreißen des Anhängers wird die Feststellbremse des Zugfahrzeuges betätigt

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

Frage-E: 1950, 1951 5

Sie wollen mit Ihrem Zugfahrzeug einen Zentralachsanhänger ziehen. Was haben Sie beim Beladen des Anhängers zu beachten?

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



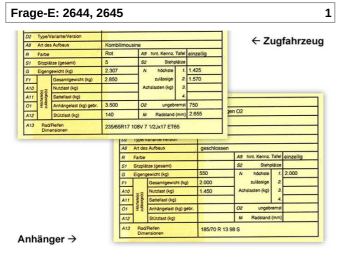
Anhänger >

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

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

- 50 km/h 70 km/h 80 km/h 80 km/h
- П 50 km/h 80 km/h 80 km/h 100 km/h
- □ 50 km/h 100 km/h 100 km/h 100 km/h
- □ 50 km/h 100 km/h 100 km/h 130 km/h



Dürfen Sie mit diesem Kombinationskraftwagen diesen Anhänger mit der Lenkberechtigung der Klasse BE ziehen?

- □ Nein, weil das höchste zulässige Gesamtgewicht beider Fahrzeuge über 3.500 kg beträgt und ein schwerer Anhänger gezogen wird
- Ja, weil die höchste zulässige Anhängelast des Zugfahrzeugs ausreichend groß ist
- Ja, wenn die tatsächliche Deichsellast des Anhängers nicht mehr als 140 kg beträgt
- 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)

■ 50 km/h - 70 km/h - 80 km/h - 80 km/h

□ 50 km/h - 80 km/h - 100 km/h - 100 km/h

□ 50 km/h - 100 km/h - 100 km/h - 100 km/h

□ 50 km/h - 100 km/h - 100 km/h - 130 km/h

Frage-E: 3135, 3143

1



Was ist ab diesem Verkehrszeichen verboten?

- Das Fahren mit Lastkraftfahrzeugen mit Anhänger
- ☐ Das Fahren mit Personenkraftwagen mit Anhänger
- □ Das Fahren mit Fuhrwerken
- ☐ Das Fahren mit allen Kraftfahrzeugen mit Anhänger

Dürfen Sie mit einem Kombinationskraftwagen und einem schweren Anhänger ab diesem Verkehrszeichen fahren?

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

Frage-E: 3344, 3343

Sie überprüfen die Beleuchtungseinrichtungen Ihres zugelassenen Anhängers. Welche Rückstrahler muss dieser Anhänger aufweisen?

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

Sie wollen mit ihrem PKW einen zugelassenen Anhänger ziehen. Unter welchen Umständen benötigt dieser Anhänger vorne weiße Begrenzungsleuchten?

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

Frage-E: 3350, 3357

3

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)

- □ 50 km/h 80 km/h 100 km/h 130 km/h
- □ 50 km/h 100 km/h 100 km/h 100 km/h
- □ 50 km/h 80 km/h 80 km/h 100 km/h
- 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)

- □ 50 km/h 70 km/h 80 km/h 100 km/h
- 50 km/h 100 km/h 100 km/h
- □ 50 km/h 80 km/h 100 km/h 130 km/h
- □ 50 km/h 80 km/h 80 km/h 100 km/h

Frage-E: 3358, 3361

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

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

Ab welcher Masse gilt ein Anhänger als "schwerer Anhänger"?

- Über 750 kg höchster zulässiger Gesamtmasse
- ☐ Über 3500 kg höchster zulässiger Gesamtmasse
- ☐ Über 1500 kg höchster zulässiger Gesamtmasse
- ☐ Über 7500 kg höchster zulässiger Gesamtmasse

Frage-E: 3363, 3860



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

- Den erforderlichen Sicherheitsabstand, jedoch mindestens 50 m
- ☐ Den erforderlichen Sicherheitsabstand, jedoch mindestens 20 m
- □ Zumindest den doppelten Anhalteweg
- ☐ 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?

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

Frage-E: 3383, 4083

Welche Kontrollen führen Sie vor Fahrtantritt an Ihrem Anhänger durch?

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

Sie haben einen Anhänger an Ihrem PKW angekuppelt. Wie können Sie überprüfen, ob die Anhängekupplung sicher mit dem PKW verbunden ist?

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

Frage-E: 3098, 3489

Bei welchen Anhängern dürfen Spikesreifen verwendet werden?

- Bei Anhängern bis 1,8 t höchster zulässiger Achslast
- ☐ Bei Anhängern bis 2,5 t höchster zulässiger Achslast
- ☐ Bei Anhängern bis 3,5 t höchster zulässiger Achslast
- ☐ Bei Einachsanhängern bis 3,5 t höchster zulässiger Gesamtmasse

Unter welchen Voraussetzungen müssen auf Anhängern Spikes-Reifen verwendet werden?

- Wenn das Zugfahrzeug mit Spikes-Reifen ausgestattet ist
- ☐ Wenn der Anhänger mindestens zwei Achsen hat
- ☐ Wenn die Räder des Anhängers gelenkt sind
- □ Wenn der Anhänger eine Auflaufbremse hat

Frage-E: 3513, 3514

Wann wird die Auflaufbremse eines Anhängers wirksam?

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

Welche Nachteile hat die Auflaufbremse eines Anhängers?

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

Frage-E: 3517, 3518

3

1

1

1

Wie sichern Sie einen schweren Anhänger im Gefälle gegen Abrollen?

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

Bei welchen Anhängern muss ein Unterlegkeil mitgeführt werden?

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

Frage-E: 3528, 3541

Sie überprüfen die Beleuchtung Ihres Anhängers. Welche Beleuchtungseinrichtungen sind bei einem zum Verkehr zugelassenen Anhänger hinten vorgeschrieben?

- Eine gerade Anzahl von Schlussleuchten
- Eine Kennzeichenbeleuchtung
- Mindestens eine Nebelschlussleuchte
- ☐ Mindestens zwei weiße Rückfahrscheinwerfer

Sie haben einen Anhänger mit hoher tatsächlicher Deichsellast angekuppelt. Welche Auswirkungen kann das auf die Leuchtweite der Scheinwerfer des Zugfahrzeuges haben?

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

Frage-E: 3537, 3538 5

Sie wollen einen Anhänger mit einer Gesamtmasse von 1.500 kg ankuppeln. Wie gehen Sie vor?

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

Welche Gefahr besteht, wenn Sie im Gefälle einen schwer beladenen Anhänger zum Zugfahrzeug rollen lassen?

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

Frage-E: 3542, 3543

Welche Beleuchtung und Rückstrahler benötigen sie vorne auf Ihrem 2,15 m breiten, zum Verkehr zugelassenen Anhänger?

- Zwei Begrenzungsleuchten
- □ Zwei Nebelschlussleuchten
- Zwei weiße Rückstrahler
- ☐ Zwei dreieckige rote Rückstrahler

Sie wollen mit ihrem PKW einen zugelassenen Anhänger ziehen. Unter welchen Umständen benötigt der Anhänger vorne weiße Begrenzungsleuchten?

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

Frage-E: 3861, 3862

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?

Ja

1

- □ Nein
- Ja, aber nur wenn der Anhänger vom Zugfahrzeug abgekuppelt ist
- ☐ Ja, aber nur wenn der Anhänger einachsig ist

Dürfen Sie einen Anhänger ohne Zugfahrzeug auf der Fahrbahn abstellen?

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

Frage-E: 4045, 4046

3

1



Sie fahren mit Ihrer Fahrzeugkombination auf dieser Autobahn. Der Verkehr auf beiden Fahrstreifen stockt plötzlich. Wie verhalten Sie sich in dieser Situation?

- Ich bremse ab
- Ich lenke meine Fahrzeugkombination möglichst nah an den rechten Rand der Fahrbahn, um eine Rettungsgasse zu bilden
- Ich achte darauf, dass mein Anhänger nicht in die Rettungsgasse ragt
- Ich fahre nach rechts auf den Pannenstreifen, 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?

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

Frage-E: 4047, 4048



Sie fahren mit einem PKW mit Anhänger und kommen zu diesem Verkehrszeichen. Wie verhalten sie sich?

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

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

Frage-E: 4049, 4050



Sie fahren mit einem PKW mit Anhänger und kommen zu diesem Verkehrszeichen. Auf welches Gewicht bezieht sich das Verkehrszeichen?

- Auf die höchste zulässige Gesamtmasse des Anhängers
- ☐ Auf die tatsächliche Gesamtmasse des Anhängers
- □ Auf die Eigenmasse des Anhängers
- 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?

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

3

Frage-E: 4051, 4052

5

Sie haben einen Anhänger mit Kofferaufbau angekuppelt. Es hat bei Minusgraden stark geschneit. Was müssen sie vor Antritt der Fahrt tun?

- Ich reinige das Dach des Anhängers von Schnee und Eis
- ☐ Ich montiere auf jeden Fall am Anhänger Schneeketten
- ☐ Ich montiere auf jeden Fall am Anhänger Winterreifen
- 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 Anhänger von Schnee und Eis reinigen?

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

Frage-E: 4053, 4054

3

5

Warum ist ein korrekter Reifendruck eines Anhänger besonders wichtig?

- Bei zu niedrigem Reifendruck besteht die Gefahr dass Reifen platzen
- Bei zu geringem Reifendruck kann es leicht zur Überlastung des Reifens kommen
- Bei zu geringem Reifendruck steigt der Rollwiderstand stark an
- □ 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?

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

Frage-E: 4055, 4056

3

Warum sollten Sie auf das Alter ihrer Anhängerreifen achten?

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

Wie können Sie das Alter Ihrer Anhängerreifen feststellen?

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

5

1

Dürfen Sie während der Fahrt in einem Wohnwagenanhänger Personen befördern?

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

Dürfen Sie während der Fahrt auf einem Einachsanhänger Personen befördern?

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

Frage-E: 4059, 4060



Welche Ausrüstungsgegenstände müssen mit diesem Anhänger mitgeführt werden?

- Mindestens ein Unterlegkeil
- ☐ Ein Feuerlöscher
- ☐ Ein zusätzliches Pannendreieck
- ☐ 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)?

- 50 km/h 70 km/h 80 km/h 80 km/h
- □ 50 km/h 80 km/h 80 km/h 100 km/h
- □ 50 km/h 100 km/h 100 km/h 100 km/h
- □ 50 km/h 100 km/h 100 km/h 130 km/h

Frage-E: 4061, 4062 3

Sie überprüfen die Beleuchtungsanlage eines Anhängers. Warum sollten Sie dabei möglichst alle Beleuchtungs- und Signaleinrichtungen gleichzeitig betätigen?

- Damit ich einen allfälligen Kontaktfehler an der elektrischen Anlage des Anhängers erkennen kann
- ☐ Damit die Batterie des Zugfahrzeuges geschont wird
- ☐ Damit die Blinkerkontrollleuchte überprüft wird
- ☐ 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?

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

Sie ziehen mit einem "geländegängigen" Zugfahrzeug einen auflaufgebremsten Anhänger. Welches Gewichtsverhältnis ist zwischen den beiden Fahrzeugen zu beachten?

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



A4 Verw. Best, A7 nat Code; A10 hz Nutz; A12 hz Stütz-/Sattellast; A23/Vermerke; D1Marke; D2 Type/Variante/ Vers, D3 Handelsh; E FIN, E1 tech zul Gesamtm; E2 hz Gesamtgew; G Eigengew; H pülitig bis; J Fzg. Klassel/Art; K Genehm-Nr; N1-N4 hz Achslast; 010/2 hz Anhängel gebrungeb; P1 Hubraum; P2 Leistung; P3 Anhrien; P5 Motortyp; Q Leist/Gew; S1/S2 Sitz-/Stelpi; T Höchstgeschw; U1/U2 Standger/Drehz; V9 Abgaskl ("presements was

Woran können Sie erkennen, dass ein Zugfahrzeug als "geländegängig" zugelassen worden ist?

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

Frage-E: 4065, 4066 3



Sie fahren mit einem PKW mit Anhänger und kommen zu diesem Verkehrszeichen. Wie verhalten sie sich?

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

Sie fahren mit einem LKW mit Anhänger und kommen zu Wie können Sie feststellen, wie groß die tatsächliche diesem Verkehrszeichen. Wie verhalten sie sich? Deichsellast Ihres Anhängers ist? ■ Ich darf nicht weiterfahren ■ Mit einer speziellen Deichsellastwaage □ Ich darf mit höchstens 10 km/h weiterfahren ■ Durch Unterstellen einer Personenwaage unter das Stützrad ☐ Ich darf weiterfahren, wenn ich einen mehrachsigen Anhänger ziehe □ Durch Anheben der Deichsel mit dem Stützrad ☐ Ich darf weiterfahren, wenn ich einen Anhängewagen □ Durch Niederdrücken der Deichsel mit dem Fuß 5 Frage-E: 4073, 4074 Frage-E: 4067, 4068 3 Sie wollen mit ihrem Anhänger einen Minibagger Sie wollen ihren Wohnwagenanhänger über einen transportieren. Was haben sie vor Fahrtantritt zu längeren Zeitraum abstellen. Was sollten sie dabei beachten? ■ Werkzeuge und Bagger-Zubehör, das am Anhänger ■ Ich entlaste die Reifen mit Hilfe der im transportiert wird, muss auch ordnungsgemäß gesichert Wohnwagenanhänger eingebauten Stützen ■ Ich schütze die Reifen vor dauerhafter □ Die Laufketten des Minibaggers müssen vor der Sonneneinstrahlung Verladung von Erdreich befreit werden □ Ich verringere den Reifendruck auf höchstens 1 bar, um ■ Ich werde den Minibagger mit vier ausreichend starken die Reifen zu schonen Zurrketten mittels Diagonalzurren sichern ■ Ich belasse die Feststellbremse in gelöstem Zustand und ☐ Ich werde den Minibagger mit zwei ausreichend starken sichere den Anhänger anderweitig gegen unbeabsichtigtes Zurrgurten niederzurren Sie transportieren auf Ihrem Anhänger einen Minibagger. Sie wollen ihren Wohnwagenanhänger über einen Was haben sie während der Fahrt zu beachten? längeren Zeitraum abstellen. Warum sollten Sie dabei ■ Wenn der Minibagger höher als das Zugfahrzeug ist achte die Reifen möglichst entlasten und vor direkter ich besonders auf die Durchfahrtshöhe Sonneneinstrahlung schützen? ☐ Das hohe Gewicht des Minibaggers erlaubt auf unebener Fahrbahn wesentlich höhere Geschwindigkeiten ■ Weil die Reifen durch lang einwirkende Sonneneinstrahlung rasch altern können ■ Ich durchfahre Kurven mit möglichst gleichmäßiger ■ Weil die Reifen durch lange andauernde Belastung an Geschwindigkeit derselben Stelle dauerhaft verformt werden können ■ Ich kontrolliere in Fahrtpausen die Zurrketten am ☐ Weil die Reifen durch lang einwirkende Minibagger Sonneneinstrahlung gefährlich an Farbe verlieren können ☐ Weil die Reifen durch lange andauernde Belastung an Frage-E: 4075, 4076 5 derselben Stelle dort rasch an Profil verlieren Sie ziehen einen Einachsanhänger und bemerken während der Fahrt, dass der Anhänger zu pendeln Frage-E: 4069, 4070 3 beginnt. Wie sollten Sie sich verhalten? Sie haben einen schweren Pferdetransportanhänger ■ Ich bremse stark ab und fahre langsamer weiter angekuppelt. Welche Kontrollen führen Sie vor Antritt ☐ Ich beschleunige stark der Fahrt durch? ☐ Ich fahre mit gleichmäßiger Geschwindigkeit weiter ■ Ich überprüfe, ob die Anhängevorrichtung sicher ☐ Ich lenke in rascher Folge hin und her geschlossen ist Sie ziehen einen Einachsanhänger und bemerken ■ Ich überprüfe, ob das Reißseil ordnungsgemäß am während der Fahrt, dass der Anhänger starke Zugfahrzeug angebracht wurde ■ Ich überprüfe, ob das Pferd im Anhänger richtig Nickschwingungen hat. Wie sollten Sie sich verhalten? angebunden ist ■ Ich bremse ab ■ Ich überprüfe, ob die Stange hinter dem Pferd richtig □ Ich beschleunige stark eingehängt und geschlossen ist ☐ Ich halte sofort an und überprüfe die Stoßdämpfer des Zugfahrzeuges Sie haben ein Pferd auf einer Seite eines ■ Ich überprüfe mit welcher Deichsellast der Anhänger auf Pferdetransportanhängers eingestellt. Was haben sie das Zugfahrzeug drückt während der Fahrt zu berücksichtigen? ■ Ich achte auf das unterschiedliche Kippverhalten in Links-Frage-E: 4077, 4078 1 bzw. Rechtskurven ■ Ich muss besonders vorausschauend fahren, um starkes Wozu dient ein Schlingerdämpfer am Anhänger? Bremsen oder auslenken möglichst zu vermeiden ■ Er reduziert die Pendelneigung des Anhängers ■ Ich muss Kurven mit möglichst gleichmäßiger ☐ Er erleichtert das Ankuppeln des Anhängers Geschwindigkeit durchfahren □ Er verstärkt die Stoßdämpfer des Anhängers □ Ich muss auf jeden Fall eine Tiertransportbescheinigung □ Er entlastet die Bremse des Zugfahrzeuges mitführen Sie wollen einen Anhänger mit Schlingerdämpfer Frage-E: 4071, 4072 5 ankuppeln. Was haben Sie dabei zu beachten? ■ Die Kugel der Anhängevorrichtung am Zugfahrzeug muss Wie ändert sich das Fahrverhalten Ihrer vollständig fettfrei sein Fahrzeugkombination, wenn Sie einen Einachsanhänger ☐ Die Kugel der Anhängevorrichtung am Zugfahrzeug muss so beladen, dass die tatsächliche Deichsellast gering vollständig mit Fett überzogen sein ist? ☐ Die Kappe der Anhängevorrichtung des Anhängers darf ■ Der Anhänger neigt frühzeitig zum Pendeln nicht über die Kugel am Zugfahrzeug ragen

stark eingeölt sein

■ Das Zugfahrzeug neigt in Kurven zum Schleudern

■ Sie neigt beim Bremsen zum Einknicken

□ Der Anhänger fährt spurstabiler

☐ Die Kappe der Anhängevorrichtung des Anhängers muss

Frage-E: 4079, 4080 5 E D2 D3 A4 O3/Anhängewag S1/2 O1 F1 4200 kg V9 F2 4200 kg G 1080 kg 2100 kg A10 3120 kg

N2 N3	2100 kg	A12	P1 P2	
N4	mar//Kicharikatiwicana	U2	P3	aumuruwa menungi dia melangka menangka menang
P5 A23			K	
Vers; D	3 Handelsb; E F	IN; F1 tech zul Gesam	tm; F2 hz Gesamtgew; G E	/ermerke; D1Marke; D2 Type/Variante/ igengew; H gültig bis; J Fzg-Klasse/Art;
				Hubraum, P2 Leistung, P3 Antrieb, P5 dger/Drehz; V9 Abgaskl Government by 050°
		esen Anhā ürfen sie d		Lenkberechtigung
ı Nei		urien sie u	as:	
		er Anhängei	r unbeladen ist	t
Ja,	wenn de	er Anhängei	r mit einem Zu	gfahrzeug gezogen
			30 kg Eigenma	
Ja, ist	wenn de	er Anhängei	r mit nicht meh	r als 750 kg belader
			n Anhänger r icht ziehen?	nit einer
		-		nhänger beschränkt
ist,	die nich	t mehr als 3	500 kg höchst	
		sse aufweis		-
			euge der Klas last aufweiser	se B gibt, die eine
		0		nhänger beschränkt
			'50 kg höchste	
-	00	sse aufweis	···	
		nkberechtig		ist, die nicht mehr als
				asse aufweisen
Frag	e-E: 408	31, 4082		
				PKW anhängen. Wi
_		ese Fahrze	ugkombinatio	on höchstens sein?
12				
∎ 10, 116.	75 m			
10, 122				
· Nio B	roito Ibi	ros Zuafahi	rzeuges heträ	gt 2,10 m. Sie
				hänger ziehen.
	en sie da			-
Ja,	es kann	aber sein o	dass ich am Zu	ugfahrzeug
zus Nei 1		KUCKDIICKS	piegel anbring	en muss
		mmer erlau	bt	
			ortbegleitung	
Frag	e-E: 408	35, 4086		
	allan ar			
				chsanhänger
nku	ppeln. V	Velche Aus	sagen treffen	chsanhänger für die tatsächlich
nku Deich	ppeln. V nsellast	Velche Aus des Anhän	sagen treffen	für die tatsächlich

Sie wollen an einen PKW einen Einachsanhänger ankuppeln. Womit können Sie die Größe der tatsächlichen Deichsellast feststellen?

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

Frage-E: 4087, 4088	5
---------------------	---

Welche Faktoren erhöhen die Kippgefahr von Anhängern?

- Ein hoher Schwerpunkt
- Eine geringe Spurweite
- ☐ Eine lange Deichsel
- ☐ Eine geringe Eigenmasse

Bei welchen Anhängern bzw. Ladungen auf Anhängern besteht eine erhöhte Kippgefahr?

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

Frage-E: 4102, 4103	1

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

- □ Rote Rückstrahler
- □ Weiße runde Rückstrahler
- Gelbrote Rückstrahler
- □ Keine

Was sind Umrissleuchten bei einem Anhänger?

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

Frage-F: 1858, 1911	3

Sie fahren mit Ihrer Zugmaschine und einem auflaufgebremsten Einachs-Anhänger. Dürfen Sie hinter diesem einen zweiten Anhänger mitführen? ■ Nein

☐ Ja, wenn der zweite Anhänger druckluftgebremst ist
☐ Ja, wenn beide Anhänger unbeladen sind
Sie fahren mit Ihrer Zugmaschine und einem

☐ Ja, aber nur einen weiteren Einachs-Anhänger

auflaufgebremsten Anhängewagen. Dürfen Sie hinter diesem einen zweiten Anhänger mitführen?

- □ Ja, aber nur einen Einachs-Anhänger
- ☐ Ja, wenn der zweite Anhänger druckluftgebremst ist
- ☐ Ja, wenn beide Anhänger unbeladen sind

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