

1.1.07-155	Video	Grundwissen	G	4
------------	-------	-------------	---	---

Worauf müssen Sie jetzt achten?

- Auf [den Radfahrer] links
- Auf [die Radfahrerin] rechts

- Auf [den grünen Pkw]



2.1.06-020	Video	Zusatzwissen	AM, L	5
------------	-------	--------------	-------	---

Wie sollten Sie sich jetzt verhalten?

- Ich verzögere
- Ich fahre äußerst rechts

- Ich halte an



2.1.07-120	Video	Zusatzwissen	B	4
------------	-------	--------------	---	---

Die Geschwindigkeitsregelanlage (Tempomat) Ihres Kraftfahrzeugs ist auf 130 km/h eingestellt. Wie verhalten Sie sich jetzt richtig?

Ich muss

- den Sicherheitsabstand durch Bremsen wiederherstellen
- das Motorrad überholen
- auf den rechten Fahrstreifen wechseln



2.1.08-026	Video	Zusatzwissen	B, A1, A/A2	3
------------	-------	--------------	-------------	---

Worauf sollten Sie sich jetzt einstellen?

- [Der gelbe Pkw] verlässt die Autobahn
- Das Motorrad verlässt die Autobahn

- Der [blaue Bus] vor mir brems wegen eines Staus



2.2.02-009	Video	Zusatzwissen	AM, A1, A/A2	3
------------	-------	--------------	--------------	---

Sie möchten nach rechts abbiegen. Wie verhalten Sie sich jetzt richtig?

- Ich bleibe hinter dem [blauen Pkw]
- Ich fahre bis zur Haltlinie

- Ich fahre bis zur Sichtlinie



2.2.09-006

Video

Zusatzwissen

T, AM, L

5

Wie verhalten Sie sich in dieser Situation richtig?

Ich biege

- ab, nachdem [der rote Pkw] mich überholt hat
- jetzt ab, um den nachfolgenden Lkw nicht zu behindern
- jetzt ab, um die Nachfolgenden durch mein Zögern nicht zu verunsichern



2.2.18-016

Video

Zusatzwissen

D1, D, C, C1, B, A1, A/A2

4

Wie verhalten Sie sich jetzt richtig?

- Ich warne den Fahrer mit Schall- und Leuchtzeichen
- Ich fahre möglichst weit rechts
- Ich verständige die Polizei



2.2.18-017

Video

Zusatzwissen

B, A1, A/A2

3

Wie sollten Sie sich jetzt verhalten?

- Ich beschleunige und fädele vor dem [Lkw] ein
- Ich verzögere und fädele zwischen dem [roten Pkw] und dem [Lkw] ein
- Ich verzögere und fädele nach dem [gelben Fahrzeug] ein



2.2.34-001

Video

Zusatzwissen

D1, D, C, C1, B, A1, A/A2

4

Wie verhalten Sie sich in dieser Situation richtig?

- Ich fahre unverändert weiter
- Ich bremsse sofort stark ab
- Ich fotografiere die Unfallstelle



2.2.34-002

Video

Zusatzwissen

B, A1, A/A2

4

Wie verhalten Sie sich jetzt richtig?

- Ich verringere meine Geschwindigkeit
- Ich fahre so weit wie möglich links
- Ich fahre unverändert weiter



1.1.01-004 Text Grundwissen G, Mofa G 3

Sie sollen ein Ihnen unbekanntes Kraftfahrzeug fahren. Warum müssen Sie dabei zunächst besonders vorsichtig sein?

Ich weiß möglicherweise zu wenig über die Besonderheiten

- in der Anordnung und der Funktion der Bedienelemente
- im Bremsverhalten
- im Lenkverhalten

1.1.01-113 Text Grundwissen G 4

Was führt häufig zu schweren Unfällen?

- Eine mangelhafte Beobachtung des Verkehrs
- Ein Fahren mit zu geringem Abstand
- Eine unangepasste Geschwindigkeit

1.1.04-111 Bild Grundwissen G 3

Wie sollten Sie sich bei diesen Sichtverhältnissen verhalten?

- Ich reduziere meine Geschwindigkeit
- Ich orientiere mich am rechten Fahrbahnrand
- Ich schalte das Fernlicht ein



1.1.06-111 Text Grundwissen G 5

Warum kann Überholen auch auf übersichtlichen und geraden Fahrbahnen gefährlich sein?

Weil der

- Gegenverkehr schneller fährt als angenommen
- Überholweg länger ist als angenommen
- Gegenverkehr langsamer fährt als angenommen

1.2.04-104 Text Grundwissen G 3

Wozu kann ein ausreichender Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug beitragen?

- Zum vorausschauenden Fahren
- Zur Verringerung des Unfallrisikos
- Zur Einschränkung der Sicht

1.2.09-131 Bild Grundwissen G 4

[Der Radfahrer] möchte geradeaus fahren. Wie verhalten Sie sich hier richtig?

- Ich bleibe hinter [dem Radfahrer]
 Ich überhole [den Radfahrer]



1.2.12-122 Text Grundwissen G 3

Wann dürfen Sie nicht auf dem rechten Fahrstreifen parken?

- Wenn rechts von dem Fahrstreifen ein ausreichend befestigter Seitenstreifen vorhanden ist
 Wenn auf dem Fahrstreifen Schienen verlegt sind
 Wenn rechts von dem Fahrstreifen ein geeigneter Parkstreifen vorhanden ist

1.2.22-109 Text Grundwissen G 3

Was müssen Sie bei der Beladung Ihres Fahrzeugs beachten?

- Mein Fahrzeug darf die zulässigen Achslasten nicht überschreiten
 Ich muss die Ladung mit geeigneten Mitteln gegen Verrutschen sichern
 Mein Fahrzeug darf die zulässige Gesamtmasse maximal um 5 % überschreiten

1.3.01-127 Bild Grundwissen G 5

In welcher Reihenfolge müssen die Fahrzeuge hier weiterfahren?

- [Der Radfahrer], ich, [der gelbe Pkw]
 [Der Radfahrer], [der gelbe Pkw], ich
 Ich, [der Radfahrer], [der gelbe Pkw]



1.5.01-015 Text Grundwissen G, Mofa G 3

Was sollten Sie tun, um die Umwelt zu schonen?

Ich sollte

- bei starkem Rauch aus der Auspuffanlage das Kraftfahrzeug überprüfen lassen
 - bei längerem Warten den Motor abstellen
 - beim Fahren möglichst den oberen Drehzahlbereich ausnutzen

2.1.03-031	Bild	Zusatzwissen	AM, A1, A/A2	3
------------	------	--------------	--------------	---

Worauf sollten Sie sich hier einstellen?

Durch die Verschmutzung der Fahrbahn kann

- sich der Bremsweg verlängern
- die Fahrstabilität beeinträchtigt werden
- sich der Bremsweg verkürzen



2.2.02-201	Text	Zusatzwissen	C, C1	2
------------	------	--------------	-------	---

Für welche Kraftfahrzeuge oder Fahrzeugkombinationen, die für den Güterkraftverkehr bestimmt sind oder eingesetzt werden, muss auf Bundesfernstraßen eine Benutzungsgebühr entrichtet werden?

- Für Kraftfahrzeuge mit einer zulässigen Gesamtmasse von mindestens 7,5 t
- Für Fahrzeugkombinationen mit einer zulässigen Gesamtmasse von mindestens 7,5 t
- Für Fahrzeugkombinationen mit einer zulässigen Gesamtmasse unter 7,5 t

2.2.15-113	Text	Zusatzwissen	D1, D, C, C1, B	4
------------	------	--------------	-----------------	---

Sie haben eine Panne außerhalb geschlossener Ortschaft. Ihr Kraftfahrzeug steht hinter einer Kurve auf der Fahrbahn. Was ist in dieser Situation richtig?

- Ich muss das Warnblinklicht einschalten
- Ich muss hinter dem Fahrzeug mindestens ein auffällig warnendes Zeichen aufstellen
- Ich sollte eine Warnweste tragen

2.2.17-011	Text	Zusatzwissen	T, AM, L, B, A1, A/A2	2
------------	------	--------------	-----------------------	---

Woran können Sie je nach Kraftfahrzeug erkennen, ob das Fernlicht eingeschaltet ist?

An der

- Schalterstellung
- blauen Kontrollleuchte
- grünen Kontrollleuchte

2.2.18-018	Bild	Zusatzwissen	D1, D, C, C1, B, A1, A/A2	3
------------	------	--------------	---------------------------	---

Sie möchten die Autobahn verlassen. Wie verhalten Sie sich in dieser Situation richtig?

- Ich wechsele auf den linken Fahrstreifen
- Ich beachte entgegenkommende Fahrzeuge
- Ich fahre auf dem Seitenstreifen weiter



2.2.18-019

Text

Zusatzwissen

D1, D, C, C1, B, A1,
A/A2

4

Wie müssen Sie sich in einem Stau auf Autobahnen und auf Kraftfahrstraßen mit zwei Fahrstreifen für eine Richtung verhalten?

Ich muss auf dem

- rechten Fahrstreifen möglichst weit rechts fahren
- linken Fahrstreifen möglichst weit links fahren
- rechten Fahrstreifen möglichst weit links fahren

2.2.21-121

Text

Zusatzwissen

B

4

Wie können Sie verhindern, dass ein Kind während der Fahrt eine hintere Tür öffnet?

Ich aktiviere

- die Kindersicherung der hinteren Türen
- die Zentralverriegelung

2.2.23-053

Text

Zusatzwissen

T, L, B, A1, A/A2

2

Welche Änderung müssen Sie als Fahrzeughalter der zuständigen Zulassungsbehörde unverzüglich melden?

Eine Änderung

- meines Wohnsitzes
- meines Namens
- meiner Haftpflichtversicherung

2.2.23-054

Text

Zusatzwissen

T, L, B, A1, A/A2

2

Sie sind neuer Halter eines zugelassenen Fahrzeugs. Was müssen Sie tun?

Ich muss

- die Zulassungsbehörde über den Halterwechsel informieren
- der Zulassungsbehörde einen Nachweis über das Bestehen einer Haftpflichtversicherung für das Fahrzeug vorlegen
- generell eine Hauptuntersuchung bei Halterwechsel durchführen lassen

2.2.23-055

Text

Zusatzwissen

AM, A1, A/A2

3

Sie sollten Ihr Helmvisier regelmäßig kontrollieren. Warum sollten Sie es bei Kratzern austauschen?

- Weil ich sonst bei Dunkelheit leichter geblendet werde
- Weil meine Sicht sonst eingeschränkt ist
- Weil mein Gesicht ständig zu erkennen sein sollte

2.2.23-056

Text

Zusatzwissen

AM, A1, A/A2

2

Womit müssen Sie rechnen, wenn Sie beim Motorradfahren keine geeignete Motorradschutzkleidung tragen?

- Bei einem Sturz besteht eine höhere Verletzungsgefahr für mich
- Mein Schutz vor Wettereinflüssen ist schlechter
- Bei einem Unfall muss ich bei Versicherungszahlungen mit Kürzungen rechnen

2.2.23-215	Text	Zusatzwissen	D1, D, CE, C, C1	3
-------------------	------	--------------	------------------	---

Sie möchten den Aufbau Ihres Fahrzeugs enteisen. Welches Hilfsmittel ist dazu geeignet?

- Eine Enteisungsbühne
- Ein Enteisungsgerüst
- Eine Enteisungsleiter mit Sicherheitsgurt und Rückenschutzbügel

2.2.23-216	Text	Zusatzwissen	T, L, D1, D, CE, C, C1	4
-------------------	------	--------------	------------------------	---

Nach einem längeren Aufenthalt möchten Sie weiterfahren. Was ist zu tun?

- Ich sollte prüfen, ob sich Kinder unter dem Fahrzeug befinden
- Ich muss eine Sichtprüfung des Fahrzeugzustands durchführen
- Ich muss die Sicherung der Ladung prüfen

2.2.23-217	Text	Zusatzwissen	T, L, C	4
-------------------	------	--------------	---------	---

Sie haben ein weit nach vorn reichendes Frontanbaugerät an Ihrem Kraftfahrzeug montiert. Was müssen Sie beachten?

Ich muss

- mich an unübersichtlichen Stellen durch eine geeignete Person einweisen lassen
- während der Fahrt die geänderten Fahrzeugabmessungen berücksichtigen
- gefährliche Teile des Frontanbaugeräts wirksam verkleiden

2.2.23-302	Text	Zusatzwissen	CE	3
-------------------	------	--------------	----	---

Die Plane Ihres Anhängers ist vereist. Was kann passieren, wenn Sie mit dem Anhänger eine Fahrt beginnen?

Durch herabfallende Eisplatten können

- beim Bremsen Luft- und Elektroleitungen am Fahrzeug stark beschädigt werden
- Personen lebensgefährlich verletzt werden
- andere Fahrzeuge erheblich beschädigt werden

2.2.32-203	Text	Zusatzwissen	T, L, C, C1	3
-------------------	------	--------------	-------------	---

Sie haben mit Ihrem Fahrzeug die Fahrbahn erheblich verschmutzt, sodass der Verkehr gefährdet ist. Was müssen Sie tun?

Ich muss

- die Verschmutzung unverzüglich beseitigen
- die Gefahrenstelle bis zur Beseitigung ausreichend kenntlich machen
- bei leichter Erkennbarkeit der Gefahrenstelle nichts tun

2.2.32-204	Text	Zusatzwissen	T, L, CE, C, C1	3
-------------------	------	--------------	-----------------	---

Was müssen Sie tun, wenn Sie mit Ihrem Fahrzeug eine Baustelle verlassen?

Ich muss bei Bedarf

- die Reifen und Beleuchtungseinrichtungen säubern
- eingeklemmte Steine zwischen den Zwillingsreifen entfernen
- sicherstellen, dass keine Ladung herunterfallen kann

2.5.01-119	Text	Zusatzwissen	B	3
------------	------	--------------	---	---

Wo können Sie Ihr Gepäck unterbringen, um den Kraftstoffverbrauch nicht unnötig zu erhöhen?

- Im Kofferraum
- Hinter den Vordersitzen
- Auf dem Dachgepäckträger

2.6.02-228	Text	Zusatzwissen	D1, D	2
------------	------	--------------	-------	---

Sie besitzen eine Genehmigungsurkunde gemäß Personenbeförderungsgesetz. Wann ist diese im Gelegenheitsverkehr mitzuführen?

Bei allen Fahrten

- innerhalb Deutschlands
- außerhalb Deutschlands in der EU
- außerhalb der EU

2.6.02-229	Text	Zusatzwissen	C1	2
------------	------	--------------	----	---

Sie nehmen gegen Entgelt eine Wohnungsauflösung vor. Für den Möbeltransport nutzen Sie ein Kraftfahrzeug mit einer zulässigen Gesamtmasse von 4,5 t. Benötigen Sie für den Transport eine Erlaubnis nach dem Güterkraftverkehrsgesetz?

- Ja, weil das Kraftfahrzeug eine zulässige Gesamtmasse von mehr als 3,5 t hat
- Nein, weil der eigentliche Zweck der Arbeit die Wohnungsauflösung ist
- Nein, weil Kleinunternehmer keine Erlaubnis benötigen

2.6.03-307	Text	Zusatzwissen	T, L, CE	3
------------	------	--------------	----------	---

Sie möchten einen mehrachsigen Anhänger ankuppeln. Worauf müssen Sie achten?

- Der Anhänger muss gegen Wegrollen gesichert werden
- Es dürfen sich keine Personen zwischen Kraftfahrzeug und Anhänger befinden
- Die Bremsanschlüsse müssen bereits kurz vor dem Ankuppeln verbunden werden

2.7.01-131	Text	Zusatzwissen	B	3
------------	------	--------------	---	---

Wie wirken sich die Kurvenlaufeigenschaften einer Fahrzeugkombination (Pkw mit Wohnanhänger) beim Abbiegen aus?

Der Wohnanhänger

- kann ausschwenken
- kann die Kurve schneiden
- läuft in der Regel in der Spur des Pkws

2.7.01-139	Text	Zusatzwissen	D1, D, C, C1, B	4
------------	------	--------------	-----------------	---

Sie fahren ein Kraftfahrzeug mit einem Automatischen Blockierverhinderer (ABV). Wie erreichen Sie einen möglichst kurzen Bremsweg?

Ich betätige die Bremse

- schlagartig und mit maximaler Pedalkraft
- vorsichtig und dann zunehmend kräftiger
- mehrfach in kurzen Abständen mit maximaler Pedalkraft

2.7.01-140	Text	Zusatzwissen	D1, D, C, C1, B	3
------------	------	--------------	-----------------	---

Ein Spurhalte-Assistent mit Lenkeingriff kann Sie beim Fahren unterstützen. Was sollten Sie beachten?

Ein Spurhalte-Assistent mit Lenkeingriff kann

- das Fahrzeug bei guter Fahrstreifenmarkierung auf dem Fahrstreifen halten
- bei schlechter Fahrstreifenmarkierung nicht funktionieren
- mangelnde Fahrtüchtigkeit (z. B. Müdigkeit) kompensieren

2.7.01-310	Text	Zusatzwissen	T, L, CE	3
------------	------	--------------	----------	---

Wie wirken sich die Kurvenlaufeigenschaften einer Fahrzeugkombination (Kraftfahrzeug mit Anhänger) beim Abbiegen aus?

Der Anhänger

- kann ausschwenken
- kann die Kurve schneiden
- läuft in der Regel in der Spur des Zugfahrzeugs

2.7.02-127	Text	Zusatzwissen	T, D1, D, C, C1, B	2
------------	------	--------------	--------------------	---

Welche Auswirkung hat das Lenken im Stand für Ihr Fahrzeug?

- An der Lauffläche des Reifens können Beschädigungen entstehen
- Die Mechanik der Vorderachse wird stark belastet
- Die Lenkung wird leichtgängiger

2.7.02-305	Text	Zusatzwissen	CE	3
------------	------	--------------	----	---

Die elektrischen Verbindungen zu Ihrem Zugfahrzeug sind unterbrochen. Welche Einrichtung am Anhänger ist somit nicht betriebsfähig?

- Der Automatische Blockierverhinderer (ABV)
- Das Elektronische Bremssystem (EBS)
- Die Antriebs-Schlupfregelung (ASR)

2.7.03-211	Text	Zusatzwissen	T, L, D, C	2
------------	------	--------------	------------	---

Welche Aufgabe hat eine Differenzialsperre?

Eine Differenzialsperre

- verbessert die Traktion bei langsamer Geländefahrt und rutschiger Fahrbahn
- verteilt das Antriebsmoment gleichmäßig auf die Antriebsräder
- verbessert das Fahrverhalten bei Kurvenfahrt

2.7.03-212	Text	Zusatzwissen	T, L, D, C	2
------------	------	--------------	------------	---

Wann ist das Einschalten der Differenzialsperre hilfreich?

Wenn ich

- mich festgefahren habe und einzelne Antriebsräder durchdrehen
- auf glatter Fahrbahn langsam geradeaus fahre
- auf trockener Fahrbahn rangiere

2.7.03-213	Text	Zusatzwissen	T, L, D, C	2
------------	------	--------------	------------	---

Wann können Sie die Differenzialsperre einschalten, ohne dass dadurch Schäden am Kraftfahrzeug zu erwarten sind?

Wenn mein Kraftfahrzeug

- steht
- mit Schrittgeschwindigkeit fährt
- in einer Kurve untersteuert

2.7.04-001	Text	Zusatzwissen	T, L, D1, D, C, C1, B, A1, A/A2	2
------------	------	--------------	---------------------------------	---

Was sollten Sie beim Nachfüllen von Motoröl beachten?

- Ich verwende Motoröl nach der Spezifikation des Fahrzeugherstellers
- Ich überschreite den maximalen Füllstand nicht
- Ich fülle das Motoröl bei laufendem Motor nach

2.7.05-001	Bild	Zusatzwissen	Mofa, T, AM, D1, D, CE, C, C1, B, A1, A/A2	2
------------	------	--------------	--	---

Welche Bedeutung hat das auf dem Reifen angegebene Herstellungsdatum "1217"?

Der Reifen wurde

- in der 12. Kalenderwoche des Jahres 2017 hergestellt
- im 12. Monat (Dezember) des Jahres 2017 hergestellt
- am 1.2.2017 hergestellt



2.7.05-101	Text	Zusatzwissen	T, L, D1, D, C, C1, B	2
------------	------	--------------	-----------------------	---

Was ist beim Radwechsel mit einem Wagenheber zu beachten?

- Der Wagenheber darf nur an den vom Fahrzeughersteller festgelegten Aufnahmepunkten angesetzt werden
- Der Untergrund sollte immer stabil und rutschfest sein
- Der Wagenheber ist immer mittig an der Längsseite des Fahrzeugs anzubringen

2.7.05-102	Text	Zusatzwissen	T, L, D1, D, C, C1, B	3
------------	------	--------------	-----------------------	---

Sie müssen ein defektes Rad demontieren. In welcher Reihenfolge sollten Sie vorgehen?

- [X] Fahrzeug gegen Wegrollen sichern, Wagenheber ansetzen, Radmuttern lösen, Fahrzeug anheben, Radmuttern herausdrehen
- [0] Fahrzeug gegen Wegrollen sichern, Wagenheber ansetzen, Fahrzeug anheben, Radmuttern lösen, Radmuttern herausdrehen
- [0] Wagenheber ansetzen, Fahrzeug gegen Wegrollen sichern, Radmuttern lösen, Fahrzeug anheben, Radmuttern herausdrehen

2.7.05-220	Bild	Zusatzwissen	D1, D, C, C1	3
------------	------	--------------	--------------	---

Was bedeutet die Kennzeichnung "L" in der folgenden Reifenbezeichnung: 315/80 R 22.5 156/150 L?

Die Kennzeichnung informiert über die

- [X] - zulässige Höchstgeschwindigkeit des Reifens
- [0] - Tragfähigkeit des Reifens
- [0] - Toleranz des Luftdrucks im Reifen



2.7.05-221	Bild	Zusatzwissen	D1, D, C, C1	3
------------	------	--------------	--------------	---

Was bedeutet die Kennzeichnung "156/150" in der folgenden Reifenbezeichnung: 315/80 R 22.5 156/150 L?

Die Kennzeichnung informiert über

- [X] - die Tragfähigkeitskennzahl für Einzel- und Zwillingsbereifung
- [0] - das Verhältnis der Höhe zur Breite
- [0] - den Abrollumfang in Abhängigkeit vom Luftdruck



2.7.05-222	Text	Zusatzwissen	D1, D, C, C1	3
------------	------	--------------	--------------	---

Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) zeigt Ihnen einen Druckverlust an einem der Zwillingsreifen an. Wie sollten Sie sich verhalten?

- [X] Ich halte an der nächsten geeigneten Stelle an und führe eine Sichtprüfung durch
- [0] Ich lasse den Schaden bei der nächsten Inspektion beheben
- [0] Ich brauche die Anzeige nicht zu beachten, da der andere Zwillingsreifen das Gewicht trägt

2.7.06-228	Text	Zusatzwissen	D1, D, C, C1	2
------------	------	--------------	--------------	---

Ihr Kraftfahrzeug verfügt über ein Elektronisches Bremssystem (EBS). Was passiert beim Ausfall des EBS?

- [X] Der Fehler im System wird mittels Kontrollleuchte angezeigt
- [X] Das Kraftfahrzeug wird mithilfe des pneumatischen Redundanzdrucks gebremst
- [0] Das Kraftfahrzeug lässt sich nur noch mit der Feststellbremse abbremsen

2.7.06-229	Text	Zusatzwissen	D1, D, C, C1	2
------------	------	--------------	--------------	---

Ihr Kraftfahrzeug verfügt über ein Elektronisches Bremssystem (EBS). Was bewirkt das EBS?

- [X] Eine optimale Abstimmung der Bremskräfte zwischen den einzelnen Radbremsen
- [X] Eine automatische Überwachung der Bremsanlage
- [0] Eine automatische Bremsung bei Hindernissen auf der Fahrbahn

2.7.06-313	Text	Zusatzwissen	T, L, CE	3
------------	------	--------------	----------	---

Sie stellen einen Anhänger mit Druckluft-Bremsanlage kurzzeitig ab. Wie können Sie die Betriebsbremse des Anhängers lösen?

- [X] Durch Betätigen des Löseventils
- [0] Durch Belüften der Bremsleitung
- [0] Durch Lösen der Feststellbremse

2.7.06-314	Text	Zusatzwissen	CE	4
------------	------	--------------	----	---

Bei einem Lastzug ist nur das Zugfahrzeug mit einem Automatischen Blockierverhinderer (ABV) ausgerüstet. Wie kann sich das bei einer Vollbremsung auf nasser Fahrbahn auswirken?

Beim Blockieren der Räder des Anhängers kann

- [X] - sich der Bremsweg verlängern
- [X] - der Anhänger ausbrechen
- [0] - der Zug sicher gestreckt werden

2.7.06-315	Text	Zusatzwissen	CE	2
------------	------	--------------	----	---

Die Verbindung des Elektronischen Bremssystems (EBS) zum Anhänger ist unterbrochen. Welche Auswirkung kann dies beim Bremsen für den Anhänger haben?

- [X] Der Automatische Blockierverhinderer (ABV) kann abgeschaltet sein
- [X] Der Anhänger wird mithilfe des pneumatischen Redundanzdrucks gebremst
- [0] Die Bremsleuchten funktionieren nicht mehr

2.7.06-316	Text	Zusatzwissen	CE	3
------------	------	--------------	----	---

Zugfahrzeug und Anhänger verfügen über ein Elektronisches Bremssystem (EBS). Wie können Sie bei gefüllten Vorratsbehältern die elektronische Verbindung zum Anhänger prüfen?

- [X] Den gelben und roten Kupplungskopf trennen, Zündung einschalten, Feststellbremse lösen, Betriebsbremse betätigen
- [0] Den gelben und roten Kupplungskopf verbinden, EBS-Verbindung trennen, Betriebsbremse betätigen, Feststellbremse lösen
- [0] Den gelben und roten Kupplungskopf trennen, EBS-Verbindung herstellen, Betriebsbremse lösen, Feststellbremse betätigen

2.7.08-212	Text	Zusatzwissen	T, L, D1, D, CE, C	2
------------	------	--------------	--------------------	---

Was ist beim Abschmieren eines Fahrzeugs zu beachten?

- Die Schmiernippel müssen vor dem Abschmieren gereinigt werden
- Es muss ein merklicher Fetteintrag zu erkennen sein
- Altes und neues Fett dürfen nicht kombiniert werden

2.7.09-226	Text	Zusatzwissen	CE, C, C1	3
------------	------	--------------	-----------	---

Sie fahren einen Stückguttransport mit unterschiedlich großen und schweren Transporteinheiten. Wie sollten Sie diese Ladung sichern?

- Durch Unterteilen der Ladefläche in kleine Segmente mit Trennelementen
- Durch formschlüssiges Anordnen der Transporteinheiten
- Durch Gewährleistung von Mindestabständen zwischen den Transporteinheiten

2.7.09-227	Text	Zusatzwissen	T, L, CE, C	4
------------	------	--------------	-------------	---

Sie transportieren Baumstämme. Die Fahrstrecke führt Sie auch über schlechte Straßen. Was müssen Sie tun?

Ich muss

- die Ladungssicherung regelmäßig überprüfen
- meine Fahrgeschwindigkeit der Fahrbahn und der Ladung anpassen
- möglichst geringe Reibkräfte zwischen den Baumstämmen sicherstellen

2.7.09-228	Text	Zusatzwissen	CE, C, C1	3
------------	------	--------------	-----------	---

Was müssen Sie bei der Entgegennahme beschädigter Ladung beachten, wenn von der Ladung eine Gefahr beim Transport zu erwarten ist?

Ich muss

- die Ladung zurückweisen, wenn ich die Gefahr nicht abwenden kann
- meine Fahrgeschwindigkeit an den Ladungszustand anpassen
- die Ladung unter Vorbehalt entgegennehmen

2.7.09-229	Text	Zusatzwissen	T, L, CE, C, C1	3
------------	------	--------------	-----------------	---

Wann müssen Sie Schüttgut auf Ihrem Fahrzeug abdecken?

Wenn die Ladung

- herabfallen kann
- vom Wind herabgeweht werden kann
- mehr als 40 cm über die Bordwände herausragt

2.7.09-230	Text	Zusatzwissen	T, L, CE, C, C1	3
------------	------	--------------	-----------------	---

Was gehört zur Ladungssicherung?

- Das sichere Verstauen und Befestigen der Ladung
- Die Abdeckung von Schüttgut
- Der Abschluss einer Versicherung für die Ladung

Womit muss ein Fahrerlaubnisbewerber rechnen, wenn er beim Fahren ohne Fahrerlaubnis erwischt wird?

- [X] Die Fahrerlaubnisbehörde kann den Prüfauftrag zurückziehen
- [X] Eine Überprüfung der Eignung zum Führen von Kraftfahrzeugen kann angeordnet werden
- [0] Mit keinen Auswirkungen, solange man in einer Fahrschule angemeldet ist