

Legende:

Grün = Neue Frage

Rot = Änderung

● **Wie lang darf eine Zugmaschine höchstens sein? (1195 - 0 F)**

- 12 m
- 10 m
- 4 m
- 8 m

○ **Wie lang darf eine Zugmaschine mit einem oder mit zwei Anhängern höchstens sein? (1218 - 0 F)**

- 18,75 m
- 16,50 m
- 12 m
- 14 m

● **Wie können Sie erkennen, dass die Bremsbeläge der Anhänger-Bremsanlage erneuert werden müssen? (1257 - 0 F)**

- Durch eine Sichtkontrolle am Schauloch der Bremsankerplatte
- Durch eine Rollbremsprobe
- Durch den Druckluftverbrauch beim Bremsen
- Wenn der Anhänger beim Bremsen einzuknicken beginnt

○ **Bei welcher Mindeststärke der Bremsbeläge müssen diese erneuert werden? (1262 - 0 F)**

- 4-6 mm
- 2-3 mm
- 8-10 mm
- Unter 1 mm

● **Sie haben eine Zugmaschine, die vor dem Führerhaus eine Ladefläche aufweist. Dürfen Sie auf dieser Ladefläche Personen befördern? (1397 - 0 F)**

- Ja, aber nur, wenn die Zugmaschine eine Bauartgeschwindigkeit von maximal 40 km/h hat
- Nein
- Ja, aber nur, wenn die Ladefläche mit einem Überrollbügel versehen ist
- Ja, aber nur, wenn die Ladefläche Sitze mit Fußrasten aufweist

○ **Wie viele Personen dürfen Sie auf der Ladefläche einer Zugmaschine höchstens mitnehmen? (1405 - 0 F)**

- Höchstens 8 Personen
- So viele, wie in der Zulassungsbescheinigung eingetragen sind
- Höchstens 1 Person
- Höchstens 4 Personen

● **Wie schwer darf das höchste zulässige Gesamtgewicht eines druckluftgebremsten, zum Verkehr zugelassenen Einachsanhängers sein? (1300 - 0 F)**

- 10 t
- 1.500 kg
- 3.500 kg
- 18 t

○ **Wie viele zum Verkehr zugelassene, aufaufgebremste Anhänger dürfen Sie im Rahmen der Land- und Forstwirtschaft mit Ihrer Zugmaschine ziehen? (1754 - 0 F)**

- Einen
- Zwei
- Zwei, aber nur wenn beide Anhänger einachsiger sind
- Zwei, aber nur wenn einer der beiden Anhänger mindestens zwei Achsen hat

● **Sie hören während der Fahrt ungewöhnliche Motorgeräusche. Was machen Sie? (3255 - ⑥ F)**

- Langsam bis zur nächsten Werkstatt weiterfahren
- Auskuppeln, anhalten und sollte bei Sichtkontrolle kein Fehler zu erkennen sein, weiterfahren
- Auskuppeln, anhalten und sollte bei Sichtkontrolle kein Fehler zu erkennen sein, fachmännische Hilfe in Anspruch nehmen
- Auskuppeln, anhalten, Fehlersuche laut Betriebsanleitung
- **Welche Ursachen kann schwarzer Auspuffrauch beim Dieselmotor haben? (1880 - ⑥ F)**
- Treibstoffmangel
- Öl wird mitverbrannt
- Treibstoffüberschuss**
- Der Fahrer fährt mit zu hohem Gang bergauf

● **Dürfen Sie auf Ihrer Zugmaschine ohne Ladefläche Personen mitnehmen? (1310 - ⑥ F)**

- Ja, so viele wie in der Zulassungsbescheinigung eingetragen sind
- Nein
- Ja, nur im Rahmen eines land- und forstwirtschaftlichen Betriebes
- Ja, bis zu acht Personen
- **Darf eine mitgeführte Person während der Fahrt auf der Ackerschiene der Zugmaschine stehen? (1900 - ⑥ F)**
- Nein
- Ja, wenn Haltegriffe vorhanden sind
- Ja, im Umkreis von 10 km vom Betriebsstandort
- Ja, aber nur, wenn kein Anhänger mitgeführt wird**

● **Welche Fahrzeuge dürfen Sie mit der Lenkberechtigung der Klasse "F" lenken? (1847 - ① F)**

- Zugmaschinen und Motorkarren mit Anhänger bis 50 km/h Bauartgeschwindigkeit
- Selbstfahrende Arbeitsmaschinen und landwirtschaftliche selbstfahrende Arbeitsmaschinen bis 50 km/h Bauartgeschwindigkeit
- Transportkarren
- Lastkraftfahrzeuge bis 7.500 kg höchstes zulässiges Gesamtgewicht
- **Müssen Kraftfahrzeuge, die Sie mit der Lenkberechtigung der Klasse "F" lenken dürfen, wiederkehrend begutachtet ("Pickerl") werden? (1902 - ① F)**
- Ja, Zugmaschinen und Motorkarren mit einer Bauartgeschwindigkeit von mehr als 25 km/h
- Landwirtschaftliche, selbstfahrende Arbeitsmaschinen mit einer Bauartgeschwindigkeit von mehr als 30 km/h
- Nein, solange die Kraftfahrzeuge im Rahmen eines land- oder forstwirtschaftlichen Betriebes verwendet werden**
- Ja, Zugmaschinen und Motorkarren ab 10 km/h Bauartgeschwindigkeit

● **Sie fahren mit Ihrer Zugmaschine und einem druckluftgebremsten Anhängewagen. Dürfen Sie im Rahmen einer Land- und Forstwirtschaft einen zweiten Anhänger mitführen? (1912 - ⑥ F)**

- Ja, wenn der zweite Anhänger gebremst ist
- Nein
- Ja, auch wenn der zweite Anhänger ungebremst ist
- Ja, aber nur, wenn beide Anhänger unbeladen sind**
- **Sie ziehen mit Ihrer Zugmaschine im Rahmen der Land- und Forstwirtschaft zwei Anhänger. Der erste Anhänger ist druckluftgebremst. Wie darf der zweite Anhänger gebremst werden? (1920 - ⑥ F)**
- Ebenfalls mit einer Druckluftbremsanlage
- Durch einen Bremser
- Mit einer Auflaufbremse
- Mit einer Abreibbremse

● **Unter welchen Voraussetzungen dürfen Sie auf einem Anhängewagen hinter Ihrer Zugmaschine Personen befördern? (1398 - 0 F)**

- Die Bauartgeschwindigkeit des Zugfahrzeuges darf nicht höher als 40 km/h sein
- Nur auf dem Weg von und zu einer Arbeitsstätte
- Nur im Rahmen eines land- und forstwirtschaftlichen Betriebes
- Nur mit Genehmigung des Landeshauptmannes/der Landeshauptfrau
- Wie viele Personen dürfen Sie auf Zugmaschine und Anhänger zusammen höchstens befördern? (1918 - 0 F)**
- Höchstens 8 Personen
- So viele, wie in den Zulassungsbescheinigungen eingetragen sind
- Höchstens 16 Personen
- Höchstens 4 Personen

● **Aus welchen Baugruppen besteht eine Druckluftbremsanlage? (3400 - 0 F)**

- Fliehkraftregler, Federspeicheranlage
- Druckluftbeschaffungsanlage, Vorratskreise, Bremskreise
- Vorratskreise, Bremskreise, Spritzversteller
- Bremskreise, Federspeicheranlage, Fliehkraftregler

○ **Aus welchen Bauteilen besteht der Luftbeschaffungsteil einer Druckluftbremsanlage? (3586 - 0 F)**

- Kompressor, Frostschützer oder Lufttrockner, Druckregler
- Luftbehälter für Vorrat, Überströmventil, Motorwagenbremsventil
- Relaisventil, Schnelllöseventil, Regelventil
- Anhängersteuerventil, Kupplungsköpfe, Anhängerbremsventil