

100 Prüfungsfragen

1. Welche Angaben sind im Fahrzeugausweis enthalten?

- Fahrzeughalter
- Fahrzeugmarke, Typ und Modell
- Fahrzeugidentifikationsnummer (VIN)
- Kontrollschildnummer
- Fahrzeuggewicht und Nutzlast
- Zulässige Anhängelast
- Datum der ersten Inverkehrsetzung
- Angaben zum Fahrzeugmotor (z. B. Hubraum, Leistung)

2. Welche Hinweise sind im Fahrzeugausweis über Zollvorschriften und Adressänderungen vermerkt?

- Adressänderungen innerhalb von 14 Tagen melden.
- Fahrzeugausweis ist bei einer definitiven Ausfuhr abzugeben.

3. Welche Ausweise und Dokumente müssen während der Fahrt mitgeführt werden?

- Führerausweis
- Fahrzeugausweis
- Versicherungsnachweis
- Abgaswartungsdokument (bei älteren Fahrzeugen)

4. Wie ist beim Verlust des Führer-/Fahrzeugausweises vorzugehen?

- Verlust sofort der Zulassungsbehörde melden und Ersatz beantragen.

5. Wieviel beträgt die zulässige Dachlast für das Prüfungsfahrzeug?

- Steht im Fahrzeugausweis oder der Betriebsanleitung, meist 50–100 kg.

6. Wo kann für ein älteres Fahrzeug das obligatorische Abgaswartungsdokument bezogen werden?

- Bei der Garage oder Fachwerkstatt.

7. Wo befindet sich die Betriebsanleitung im Prüfungsfahrzeug?

- Meistens im Handschuhfach.
-

8. Welche Informationen können Sie der Betriebsanleitung des Fahrzeuges entnehmen?

- Technische Daten
- Bedienungsanweisungen
- Wartungsintervalle
- Notfallhilfe

9. Warum ist es sinnvoll, die Betriebsanleitung stets im Fahrzeug mitzuführen?

- Sie gibt wichtige Hinweise bei Problemen oder Fragen.

10. Wie ist die Parkscheibe zu verwenden?

- Ankunftszeit auf die nächste halbe Stunde einstellen.
- Gut sichtbar hinter die Windschutzscheibe legen.

11. Wie kann am Prüfungsfahrzeug der Motorölstand überprüft werden?

- Mit dem Ölmesstab oder einer elektronischen Anzeige.

12. Wo befindet sich am Prüfungsfahrzeug die Einfüllöffnung für das Motorenöl?

- Im Motorraum, gekennzeichnet durch ein Öl-Symbol.

13. Welche Flüssigkeitsstände können Sie im Motorraum selbst überprüfen?

- Motoröl
- Kühlmittel
- Bremsflüssigkeit
- Scheibenwischwasser

14. Warum sollte kein Leitungswasser für die Scheibenwaschanlage verwendet werden?

- Kalkablagerungen können die Düsen verstopfen.

15. Mit welchen Gefahren ist zu rechnen, wenn bei Kontrollen im Motorraum geraucht wird?

- Explosionsgefahr durch entzündliche Gase oder Dämpfe.

16. Warum ist das Öffnen eines heißen Kühlsystems gefährlich?

- Verbrühungsgefahr durch heißen Dampf oder Kühlflüssigkeit.

17. Was ist zu tun, wenn die Wassertemperatur bis in den roten Anzeigebereich steigt?

- Anhalten, Motor abstellen, Kühlflüssigkeitsstand prüfen.
-

18. Wie verhalten Sie sich, wenn während der Fahrt die Kontrolllampe für das Motorenöl aufleuchtet?

- Sofort anhalten und den Ölstand kontrollieren.

19. Welcher Treibstoff ist vom Hersteller für das Prüfungsfahrzeug vorgeschrieben?

- Steht im Fahrzeugausweis oder der Betriebsanleitung.

20. Wo finden Sie die Angaben über den im Prüfungsfahrzeug zu verwendenden Treibstoff?

- Betriebsanleitung oder Tankdeckel.

21. Wie überprüfen Sie den Ladezustand/Reichweite Ihres Elektrofahrzeuges?

- Über die Ladeanzeige im Cockpit.

22. Wo befindet sich der Ladeanschluss an Ihrem Elektrofahrzeug?

- Position variiert je nach Modell, oft vorne oder an der Seite.

23. Wie kann ein älteres Fahrzeug mit entladener Batterie gestartet werden?

- Mit Starterkabeln oder einem Starthilfegerät.

24. Was ist beim Anschliessen von Starterkabeln zu beachten?

- Reihenfolge beachten: Plus an Plus, Minus an Minus.

25. Wie ist die korrekte Reihenfolge beim Anschliessen der Starterkabel?

1. Pluspol des Spenderfahrzeugs
2. Pluspol des Empfängerfahrzeugs
3. Minuspol des Spenderfahrzeugs
4. Massepunkt des Empfängerfahrzeugs

26. Können Starterkabel einen Kurzschluss verursachen?

- Ja, bei falscher Handhabung.

27. Wo kann das Abschleppseil am Prüfungsfahrzeug befestigt werden?

- An den vorgesehenen Abschlepphaken.

28. Warum dürfen Sie ein Fahrzeug mit Motordefekt nicht mit einem Seil abschleppen?

- Bremskraftverstärker und Servolenkung funktionieren nicht.

29. Warum darf nicht mit abgestelltem Motor gefahren werden?

- Bremsen und Lenkung funktionieren eingeschränkt.
-

30. Welche Möglichkeiten haben Sie, einen Fahrzeugbrand zu löschen?

- Feuerlöscher
- Löschdecke
- Sand

31. Warum sind die Scheibenwischerblätter regelmässig zu kontrollieren?

- Für klare Sicht bei Regen.

32. Wie können Schäden am Scheibenwischer vermieden werden?

- Nicht bei gefrorenen Scheiben einschalten.

33. Wie sind die Scheibenwaschdüsen korrekt eingestellt?

- Strahl trifft mittig auf die Scheibe.

34. In welchem Zustand müssen die Kontrollschilder sein?

- Sauber und lesbar.

35. Wie können Sie feststellen, ob ein Fahrzeug mit einem Antiblockiersystem (ABS) ausgerüstet ist?

- Kontrollleuchte beim Einschalten der Zündung.

36. Wie kann die Wirksamkeit der Feststellbremse kontrolliert werden?

- Fahrzeug auf leichtem Gefälle stehen lassen, Bremse anziehen.

37. Wo befinden sich die elektrischen Sicherungen am Prüfungsfahrzeug?

- Angaben in der Betriebsanleitung.

38. Was überprüfen Sie, wenn die Blinker Kontrolllampe auffällig schnell blinkt?

- Eine der Birnen des Blinkers ist defekt.

39. Wie kann am Prüfungsfahrzeug die Heizung, Belüftung, Klimaanlage und der Defroster eingeschaltet/reguliert werden?

- Über die Bedienelemente im Cockpit.

40. Wie kann der Eintritt von Aussenluft ins Fahrzeug z. B. in einem Tunnel verhindert werden?

- Umluftfunktion einschalten.

41. Wie kann der Innenrückspiegel blendungsfrei eingestellt werden?

- Hebel oder automatische Abblendfunktion nutzen.
-

42. Wie muss der Fahrersitz für die richtige Sitzposition eingestellt sein?

- Sitz so einstellen, dass Arme leicht angewinkelt sind und die Pedale bequem erreicht werden.

43. Wer ist verantwortlich für die Einstellung der Rückspiegel?

- Der Fahrzeuglenker.

44. Auf was achten Sie beim Einstellen der Rückspiegel?

- Klare Sicht auf den Verkehr, tote Winkel minimieren.

45. Welche Auswirkungen können am Innenrückspiegel angebrachte Gegenstände auf die Sicherheit haben?

- Sie können die Sicht beeinträchtigen oder bei einem Unfall zur Gefahr werden.

46. Wie kann die Armaturenbrettbeleuchtung am Fahrzeug reguliert werden?

- Über einen Schalter oder Drehregler.

47. Sind die Fahrzeugfenster bei eingeschalteter Klimaanlage offen oder geschlossen zu halten?

- Geschlossen, um die Effizienz zu gewährleisten.

48. Wie kann das Beschlagen der Fensterscheiben während der Fahrt verhindert werden?

- Defroster oder Klimaanlage einschalten.

49. Was beachten Sie beim Verstellen des Lenkrades?

- Lenkrad muss sicher eingerastet und ergonomisch eingestellt sein.

50. Wo wird die Warnvorrichtung am Prüfungsfahrzeug (Horn) betätigt?

- Meistens in der Mitte des Lenkrads.

51. Wie sind die Sonnenblenden im Fahrzeug zu verwenden?

- Zum Schutz vor blendendem Sonnenlicht.

52. Welche Möglichkeiten haben Sie, um Lichter, Scheiben und Rückspiegel sauber zu halten?

- Mit geeigneten Reinigungsmitteln und Tüchern.

53. Was kann zu einer Fehlbedienung der Pedale führen?

- Ungeeignetes Schuhwerk oder Ablenkung.

54. Wie kann die Motorhaube, der Kofferdeckel und der Tankverschluss geöffnet werden?

- Über Hebel oder Schalter im Innenraum.
-

55. Was ist beim Schliessen der Motorhaube zu beachten?

- Sicherstellen, dass sie fest eingerastet ist.

56. Wie kann das Fahrzeug gegen Diebstahl gesichert werden?

- Fahrzeug abschliessen, Diebstahlsicherung aktivieren.

57. Wie kann die Diebstahlsicherung (Lenkradschloss) ausgeschaltet werden?

- Zündschlüssel drehen und Lenkrad bewegen.

58. Was ist beim Tragen des Sicherheitsgurtes in Bezug auf die Kleidung zu beachten?

- Kleidung darf den Gurtverlauf nicht beeinträchtigen.

59. In welchem Zustand müssen die Sicherheitsgurte sein?

- Unbeschädigt und leichtgängig.

60. Dürfen Nackenstützen im Fahrzeug entfernt werden?

- Nein, sie sind ein wichtiger Teil der Sicherheitsausstattung.

61. Auf welche Höhe sind Nackenstützen einzustellen?

- Oberkante der Stütze auf Kopfhöhe.

62. Wie sind Kleinkinder im Fahrzeug zu sichern?

- In einem geeigneten Kindersitz, der der Grösse und dem Gewicht entspricht.

63. Wie kann das ungewollte Türöffnen durch Kinder verhindert werden?

- Kindersicherung aktivieren.

64. Welche Fahrzeugtüren sind mit "Kindersicherungen" ausgerüstet?

- Hinten.

65. Wie können die Türen, Fenster und das Schiebedach geschlossen oder geöffnet werden?

- Über die Bedienelemente.

66. Wie werden die Türen von innen gesichert?

- Durch Aktivieren der Kindersicherung oder Verriegelung.

67. Weshalb ist das Ablegen von Gegenständen auf dem Armaturenbrett gefährlich?

- Sie können bei einem Unfall zu Geschossen werden.

68. Was unternehmen Sie, um Gegenstände im Fahrzeug sicher zu platzieren?

- Sie sicher verstauen.
-

69. Warum können nichtgesicherte Gegenstände im Fahrzeug gefährlich werden?

- Sie können bei einer Vollbremsung herumgeschleudert werden.

70. Müssen Gegenstände auch im Kofferraum gesichert werden?

- Ja, um Bewegung zu verhindern.

71. Wie muss Ladung auf dem Dach gesichert sein?

- Mit Spanngurten oder Netzen.

72. Wo befindet sich der Airbag für den Fahrzeuglenker?

- Im Lenkrad.

73. Wie können sich zusätzlich angebrachte Einrichtungen (z. B. Smartphone-Halterung) auf die Funktion der Airbags auswirken?

- Sie können den Airbag beeinträchtigen.

74. Welche Gefahren gehen von nicht angegurten Personen auf den Rücksitzen aus?

- Sie können bei einem Unfall nach vorne geschleudert werden.

75. Warum dürfen Sie während der Fahrt den Zündschlüssel nicht entfernen?

- Das Lenkradschloss aktiviert sich.

76. Wie kann am Fahrzeug das Parklicht separiert links oder rechts eingeschaltet werden?

- Über den Blinkerhebel oder Lichtschalter.

77. Wie können Sie vom Fahrersitz aus feststellen, ob die Fernlichter eingeschaltet sind?

- Kontrolllampe im Cockpit.

78. Welche Kontrolllampe zeigt Ihnen an, dass die Fernlichter eingeschaltet sind?

- Blaue Kontrolllampe.

79. Wo befindet sich die Kontrolllampe für die Warnblinklichter?

- Meistens in der Nähe des Schalters.

80. Wo befindet sich der Schalter für die Warnblinklichter?

- Zentral im Armaturenbrett.

81. Wo befindet sich der Schalter für die Nebelschlusslichter?

- In der Nähe des Lichtschalters.
-

82. Wo befindet sich die Kontrolllampe für die Nebelschlusslichter?

- Meistens auf dem Armaturenbrett.

83. In welchen Situationen dürfen die Nebelschlusslichter verwendet werden?

- Bei starkem Nebel, Schnee oder Regen.

84. Welche Farbe haben die Nebelschlusslichter?

- Rot.

85. Wo können am Prüfungsfahrzeug die Lichter, Richtungsblinker und Scheibenwischer eingeschaltet werden?

- Über die Hebel am Lenkrad.

86. Welche Kontrolllampen befinden sich auf dem Armaturenbrett?

- Kontrollleuchten für Öl, Batterie, ABS, ESP, Airbag, etc.

87. Wie werden die Rückfahrscheinwerfer eingeschaltet?

- Automatisch beim Einlegen des Rückwärtsgangs.

88. Welche Lichter sind vorne und hinten am Fahrzeug angebracht?

- Vorne: Standlichter, Abblendlichter, Fernlichter, Blinker, Nebelscheinwerfer (falls vorhanden).
- Hinten: Rückleuchten, Bremslichter, Blinker, Nebelschlusslichter, Rückfahrscheinwerfer, Kontrollschildbeleuchtung.

89. Leuchten die Stopplichter beim Betätigen der Handbremse auf?

- Nein, sie leuchten nur beim Betätigen des Bremspedals.

90. Leuchten die Standlichter, wenn die Abblendlichter oder Fernlichter eingeschaltet sind?

- Ja, die Standlichter bleiben eingeschaltet.

91. Mit welchen Auswirkungen ist zu rechnen, wenn an einem abgestellten Fahrzeug das Licht längere Zeit eingeschaltet bleibt?

- Die Batterie kann entladen werden.

92. Welche Anforderungen gelten für die Kontrollschildbeleuchtung?

- Sie muss weiss sein und das Kontrollschild bei Dunkelheit gut lesbar machen.

93. Welche Räder am Prüfungsfahrzeug sind mit Schneeketten auszurüsten?

- Die Antriebsräder.
-

94. Wo befindet sich das Pannendreieck im Fahrzeug?

- Meistens im Kofferraum oder unter der Abdeckung im Ladebereich.

95. Wo ist das Pannensignal in der jeweiligen Situation aufzustellen?

- Innerorts: 50 Meter hinter dem Fahrzeug.
- Ausserorts: 100 Meter hinter dem Fahrzeug.
- Auf Autobahnen: 200 Meter hinter dem Fahrzeug.

96. Wieviel Mindestprofiltiefe müssen Reifen aufweisen?

- Mindestens 1,6 mm.

97. Warum ist der Reifendruck vor einer längeren Autobahnfahrt zu erhöhen?

- Um die Stabilität zu verbessern, den Verschleiss zu reduzieren und den Benzinverbrauch zu optimieren.

98. Welche Auswirkungen hat ein zu geringer Reifendruck?

- Erhöhter Reifenverschleiss, höherer Benzinverbrauch, schlechtere Fahrzeugkontrolle.

99. Wo sind die Angaben über den Reifendruck ersichtlich?

- In der Betriebsanleitung, an der Fahrertür oder im Tankdeckel.

100. In welcher Drehrichtung sind die Radverschraubungen zu lösen?

- Gegen den Uhrzeigersinn.