

## 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
- 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.