

Fahrzeugkenntnisse:
(Prüfstation beider Basel)

2. Auflage vom 21. Mai 2001

1.	Welche Angaben sind im Fahrzeugausweis enthalten?
2.	Welche Vorschriften sind auf Seite 4 des Fahrzeugausweises vermerkt?
3.	Welche Ausweise und Dokumente müssen auf der Fahrt mitgeführt werden?
4.	Wie ist vorzugehen beim Verlust des Führer- / Fahrzeugausweis?
5.	Wie viel beträgt die zulässige Dachlast für das Prüfungsfahrzeug?
6.	Mit welchen Folgen ist zu rechnen, wenn bei einer Polizeikontrolle das Abgaswartungsdokument nicht vorgewiesen werden kann?
7.	Wo kann ein neues Abgaswartungsdokument bezogen werden?
8.	In welchen Zeitabständen muss die Abgaswartung durchgeführt werden?
9.	Wo befindet sich die Betriebsanleitung im Prüfungsfahrzeug?
10.	Welche Angaben sind in der Betriebsanleitung enthalten?
11.	Warum ist es von Vorteil, die Betriebsanleitung stets im Fahrzeug mitzuführen?
12.	Wie ist die Parkscheibe zu verwenden?
13.	Wo befindet sich die Einfüllöffnung für das Motoröl?
14.	Wie ist das Motoröl zu kontrollieren?
15.	Welche Flüssigkeiten können im Motorraum kontrolliert werden?
16.	Warum darf kein Leitungswasser für die Scheibenwaschanlage verwendet werden?
17.	Wie kann der Flüssigkeitsstand an Sichtbehältern im Motorraum kontrolliert werden?
18.	Mit welchen Gefahren ist zu rechnen, wenn bei Kontrollen im Motorraum geraucht wird?
19.	Warum darf ein heisses Kühlsystem nicht geöffnet werden?
20.	Was ist zu tun, wenn die Wassertemperatur bis in den roten Anzeigebereich steigt?
21.	Wie ist vorzugehen, wenn während der Fahrt die Kontrolllampe für das Motoröl aufleuchtet?
22.	Welcher Treibstoff ist vom Hersteller für das Prüfungsfahrzeug vorgeschrieben?
23.	Was ist beim Treibstofftanken zu beachten?
24.	Wie kann ein Fahrzeug mit entladener Batterie gestartet werden?
25.	Warum sollte der Motor nicht mit eingeschalteten Lichtern gestartet werden?
26.	Was ist beim Anschliessen von Starterkabeln zu beachten?
27.	Können Starterkabel Kurzschluss verursachen?
28.	Wo ist das Abschleppseil am Fahrzeug zu befestigen?

29.	Warum darf ein Fahrzeug mit Motordefekt nicht mit einem Seil abgeschleppt werden?
30.	Warum darf nicht mit abgestelltem Motor gefahren werden?
31.	Wie kann ein Fahrzeugbrand gelöscht werden?
32.	Wie können Schäden am Scheibenwischer vermieden werden?
33.	Warum sind die Scheibenwischerblätter regelmässig zu kontrollieren?
34.	Wie ist der Wasseraustritt der Waschdüsen einzustellen?
35.	In welchem Zustand müssen die Kontrollschilder sein?
36.	Wie kann festgestellt werden, dass ein Fahrzeug mit "ABS" ausgerüstet ist?
37.	Wie kann die Wirksamkeit der Feststellbremse kontrolliert werden?
38.	Warum sollte die Heckscheibenheizung nicht andauernd eingeschaltet sein?
39.	Wo befinden sich die elektrischen Sicherungen im Prüfungsfahrzeug?
40.	Was ist zu kontrollieren, wenn die Blinkerkontrolllampe auffällig schnell blinkt?
41.	Wie kann die Heizung, Belüftung, Klimaanlage und der Defroster eingeschaltet bzw. reguliert werden?
42.	Wie kann der Fahrersitz verstellt werden?
43.	Wie muss der Fahrersitz für eine richtige Sitzposition eingestellt sein?
44.	In welchem Zustand müssen die Rückspiegel sein?
45.	Wer ist verantwortlich für die Einstellung der Rückspiegel?
46.	Wie ist die Einstellung der Rückspiegel vorzunehmen?
47.	Wie kann der Innenrückspiegel blendungsfrei eingestellt werden?
48.	Welche Auswirkungen können am Innenrückspiegel angebrachte Gegenstände beim Fahren haben?
49.	Wie kann am Prüfungsfahrzeug die Scheinwerferhöhe reguliert werden?
50.	Wie kann die Armaturenbrettbeleuchtung reguliert werden?
51.	Sind die Fahrzeugfenster bei eingeschalteter Klimaanlage offen oder geschlossen zu halten?
52.	Was ist beim Verstellen des Lenkrades zu beachten?
53.	Wo kann die akustische Warnvorrichtung (Horn) betätigt werden?
54.	Wie kann das Beschlagen der Fensterscheiben während der Fahrt verhindert werden?
55.	Wie sind die Sonnenblenden im Fahrzeug zu verwenden?
56.	Mit welchen Vorrichtungen können Lichter, Scheiben und Rückspiegel sauber gehalten werden?
57.	Was kann zu einer Fehlbedienung der Pedale führen?
58.	Wie kann der Eintritt von Aussenluft ins Fahrzeug verhindert werden?
59.	Wie kann die Motorhaube, der Kofferdeckel und der Tankverschluss geöffnet werden?
60.	Was ist beim Schliessen der Motorhaube zu beachten?
61.	Wie kann das Fahrzeug gegen Diebstahl gesichert werden?

62.	Wie kann die Diebstahlsicherung ausgeschaltet werden?
63.	Was ist beim Tragen der Sicherheitsgurten zu beachten?
64.	In welchem Zustand müssen die Sicherheitsgurten sein?
65.	Auf welche Höhe sind die Nackenstützen einzustellen?
66.	Dürfen Nackenstützen entfernt werden?
67.	Wie sind Kleinkinder im Fahrzeug zu platzieren und zu sichern?
68.	Wie kann das Türöffnen durch Kinder verhindert werden?
69.	Welche Fahrzeurtüren sind mit "Kindersicherungen" ausgerüstet?
70.	Wie können Türen, Fenster und das Schiebedach geschlossen oder geöffnet werden?
71.	Wie können die Türen von innen gesichert werden?
72.	Warum ist das Ablegen von Gegenständen auf dem Armaturenbrett zu unterlassen?
73.	Wie sind Gegenstände im Fahrzeug zu platzieren und zu sichern?
74.	Warum können nichtgesicherte Gegenstände im Fahrzeug gefährlich werden?
75.	Müssen Gegenstände im Kofferraum auch gesichert sein?
76.	Wie muss die Ladung gesichert sein?
77.	Wo befindet sich der Airbag für den Fahrzeuglenker?
78.	Wie können sich zusätzlich angebrachte Einrichtungen auf die Funktion der Airbags auswirken?
79.	Welche Gefahren gehen von nicht angegurteten Personen auf den Rücksitzen aus?
80.	Warum darf der Zündschlüssel während der Fahrt nicht entfernt werden?
81.	Mit welchem Schalter kann am Fahrzeug links oder rechts das Parklicht eingeschaltet werden?
82.	Kann vom Fahrersitz aus festgestellt werden, dass die Fernlichter eingeschaltet sind?
83.	Welche Kontrolllampe zeigt an, dass die Fernlichter eingeschaltet sind?
84.	Wo befindet sich der Schalter und der Kontrolllampe für die Warnblinklichter?
85.	Wo befindet sich der Schalter und die Kontrolllampe für die Nebelschlusslichter?
86.	Warum dürfen die Nebelschlusslichter nur bei Bedarf verwendet werden?
87.	Welche Farbe weisen die Nebelschlusslichter auf?
88.	Mit welchem Schalter können die Lichter, Richtungsblinker und Scheibenwischer eingeschaltet werden?
89.	Welche Funktionen zeigen die Kontrolllampen am Armaturenbrett an?
90.	Wie können die Rückfahrlichter eingeschaltet werden?
91.	Welche Lichter sind vorne und welche hinten am Prüfungsfahrzeug angebracht?
92.	Welche Lampen zeigen aussen am Fahrzeug an, dass die Warnblinklichter eingeschaltet sind?
93.	Leuchten die Standlichter, wenn die Abblendlichter oder Fernlichter eingeschaltet sind?

94.	Leuchten die Stopplichter beim betätigen der Handbremse?
95.	Mit welchen Auswirkungen ist zu rechnen, wenn an einem abgestellten Fahrzeug die Lichter längere Zeit eingeschaltet sind?
96.	Ist das Fahrzeug hinten beleuchtet, nach dem Umschalten vom Abblendlicht auf das Standlicht?
97.	Welche Anforderungen gelten für die Kontrollschildbeleuchtung?
98.	Müssen im Fahrzeug Ersatzlampen und Sicherungen mitgeführt werden?
99.	Welche Schäden können am Fahrzeug entstehen, wenn mit den Rädern an ein Hindernis angefahren wird?
100.	Welche Räder am Fahrzeug sind mit Schneeketten auszurüsten?
101.	Warum ist das Drehen der Lenkung im Stand zu vermeiden?
102.	Wie viel Mindestprofiltiefe müssen Reifen aufweisen?
103.	Warum muss ein Reifen mit einer Gewebeverletzung ersetzt werden?
104.	Warum ist der Reifendruck vor einer längeren Autobahnfahrt zu erhöhen?
105.	Warum ist der Reifendruck vor der Fahrt zu kontrollieren?
106.	Welche Auswirkungen hat ein zu geringer Reifendruck?
107.	Müssen Vorder- und Hinterradreifen den gleichen Luftdruck aufweisen?
108.	Wo sind die Angaben über den Reifendruck ersichtlich?
109.	Was ist bei der Kontrolle des Reifenventils zu beachten?
110.	Wo ist der Wagenheber am Fahrzeug zu unterstellen?
111.	Wo befindet sich das Reserverad und der Wagenheber im Prüfungsfahrzeug?
112.	Wie ist bei einem Radwechsel vorzugehen?
113.	Wie ist das Fahrzeug bei einem Radwechsel gegen das Wegrollen zu sichern?
114.	Was ist beim Anheben des Fahrzeuges mit dem Wagenheber zu beachten?
115.	In welcher Drehrichtung sind die Radverschraubungen zu lösen?
116.	Muss die Handbremse beim Radwechsel angezogen oder gelöst sein?
117.	Welche Gefahren bestehen, wenn der Radwechsel auf unebenem Boden vorgenommen wird?
118.	Wo befindet sich das Pannendreieck (Pannensignal) im Prüfungsfahrzeug?
119.	Wo ist das Pannendreieck in der jeweiligen Situation aufzustellen?
120.	Müssen im Fahrzeug ein oder zwei Pannendreiecke mitgeführt werden?

Ich wünsche Dir viel Vergnügen beim Studium dieser Seiten...
 Rolli Jehle ;-)))
