



MOTOR



ÖLMESSTAND

In regelmäßigen Abständen mit dem Ölmesstab überprüfen. Unser Fahrschulauto hat eine elektronische Ölstandkontrollanzeige am Armaturenbrett. Diese Anzeige leuchtet, wenn zu wenig Öl im Behälter ist.



- Öl nach Betriebsanleitung wechseln.
- Ölqualität kaufen laut Betriebsanleitung.



BATTERIE = STROMSPEICHER

Unser Fahrschulauto hat eine wartungsfreie Batterie.

- Schauglas zeigt an, wann die Batterie ersetzt werden muss.
- Die Pole müssen sauber sein (Polfett).
- Nicht wartungsfreie Batterie: Destilliertes Wasser muss nachgefüllt werden.



LICHTMASCHINE

- Erzeugt Strom für den Verbrauch (Licht, etc.) und für die Batterie.
- Keilriemen laut Betriebsanleitung auswechseln lassen.



BREMSFLÜSSIGKEIT

Alle zwei Jahre auswechseln lassen, da ansonsten Dampfblasen entstehen können und somit kein Bremsdruck übertragen werden kann.



KÜHLFLÜSSIGKEIT

- Muss zwischen Minimum und Maximum liegen.
 - Beim Nachfüllen vorsichtig öffnen und Kühflüssigkeit (mit Frostschutz) nachfüllen.
- SCHEIBENWASCHANLAGE**
- Wasser und Frostschutz mit Reinigungsmittel nachfüllen. • KEINEN Kühlerfrostschutz

www.fahrschule-steininger.at



ICH BIN DEIN FAHRSCHULAUTO



- VW GOLF MIT DIESELMOTOR
- VORDERRADANTRIEB
- CA. 4,20 M LANG UND 1,80 M BREIT



Kontrolliere vor dem Wegfahren ob:

- meine Reifen okay,
- meine Scheiben sauber,
- meine Lichter sauber und unbeschädigt,
- mein Kennzeichen lesbar und meine Spiegel sauber und unbeschädigt sind.

Fahrschule Steininger | Leopold Wernld Straße 2 | A-4400 Steyr | Tel.: 07252 / 53 561 | Fax: 07252 / 53 561-75E-Mail: office@fahrschule-steininger.at



ARMATUREN



TANKKONTROLLLAMPE UND TANKANZEIGE



FERNTHERMOMETER MIT KÜHLERKONTROLLLAMPE

- Zeigt die Temperatur der Motorkühlung an.
- Betriebstemperatur = 90 Grad



LICHT



ÖLDRUCKKONTROLLLAMPE

- Überwacht die Funktion der Motorschmierung.
- Verhalten: Auskuppeln, Anhalten, Motor abstellen



LICHT AUS, EV. TAGFAHRLICHT EINGESCHALTET



LADEKONTROLLLAMPE

Leuchtet sie während der Fahrt auf, kommt der Strom aus der Batterie, die Lichtmaschine erzeugt keinen Strom.



BEGRENZUNGSLICHT



KONTROLLEUCHE HANDBREMSE UND BREMSFLÜSSIGKEITSSTAND

- Handbremse ist angezogen oder
- Bremsflüssigkeitsstand ist stark abgesunken
- Bremskreis ist ausgefallen



ABBLENDLICHT



ABS-KONTROLLLAMPE



NEBELSCHEINWERFER



BELAGVERSCHLEISS

Leuchtet sie während der Fahrt auf, sind die Bremsbeläge abgenutzt, Werkstätte aufsuchen und erneuern lassen.



NEBELSCHLUSSLEUCHE



HELLIGKEITSREGULIERUNG FÜR ARMATURBELEUCHTUNG UND LEUCHTWEITENREGULIERUNG



ALARMBLINKANLAGE

Alle Blinker blinken gleichzeitig

- Verwendung bei stehendem Fahrzeug: Panne, Unfall, Schülertransport (Ein-/Aussteigen)
- Verwendung bei Fahrt: Zum Warnen, bei Gefährdung



WIEDERKEHRENDE BEGUTACHTUNG

Zeigt das Jahr (innen), das Monat (außen) der nächsten Begutachtung an.

Die Begutachtung kann ein Monat vor Lochung bzw. bis spätestens 4 Monate nach Lochung durchgeführt werden. Durchführung:

- 3 Jahre nach Erstzulassung, • dann nach weiteren 2 Jahren, • Schließlich jedes weitere Jahr.



REIFEN

225/40 Reifenbreite in mm; Höhen-/Breitenverhältnis in %

- R Radialreifen, • 18 Felgendurchmesser in Zoll
- 92 Tragfähigkeitskennzahl, • Y Bauartgeschwindigkeit



INDIKATOR

Zeigt die gesetzliche Mindestprofiltiefe an.

- Sommerreifen: 1,6 mm darf nicht unterschritten werden
- Radial Winterreifen: 4 mm



STANDBREMSPROBE

Betriebsbremse:

- Leerweg max. 1/3 oder 1/2 (mit/ohne Bremskraftverstärker)
- Kein federnder Widerstand am Pedal
- Dichtheit überprüfen
- Bremskraftverstärker überprüfen
- Funktion der Bremslichter
- Stand der Bremsflüssigkeit

Feststellbremse:

- Leerweg laut Betriebsanleitung
- Anfahrprobe

Bitte beachte: Bei der Standbremsprobe kann weder die Wirkung noch die gleichmäßige Wirkung der Bremse überprüft werden. Dies kann man in einer Fachwerkstätte überprüfen lassen.