



SlowVento's Checkliste zur Vorbereitung HU-Termin

Gute Vorbereitung auf den HU-Termin ist sinnvoll, um nicht unnötig eine kostenpflichtige Nachprüfung zu riskieren!

- ✓ **Verbandskasten** - im Fahrzeug und Haltbarkeitsdatum und Vollzähligkeit prüfen
- ✓ **Warndreieck** - im Fahrzeug und einsatzbereit?
- ✓ **Warnwesten** - kein Prüfpunkt beim "TÜV", aber kann bei dieser Gelegenheit von dir mal gecheckt werden ?
- ✓ **Zulassungsbescheinigung Teil I** - (früher Fahrzeugschein) – bei abgemeldeten Fahrzeugen Zulassungsbescheinigung Teil II (früher Fahrzeugbrief)
- ✓ **Fahrzeugkennzeichen** - prüfen - gut sichtbar?, sicher befestigt?
- ✓ **Beleuchtung** - prüfen - sämtliche Lichter, Leuchten und Strahler müssen funktionieren! Also Abblendlicht, Fernlicht, Standlicht, Blinker, Warnblinker, Rücklichter und -strahler, Nebelschlussleuchte, Bremslichter, Kennzeichenbeleuchtung (hinten) - funktionieren und sind nicht äußerlich beschädigt?
- ✓ **Sicherheitsgurte** - prüfen - auf Beschädigung und Funktion checken!
- ✓ **Kontrollleuchten im Cockpit** - prüfen - nach Fahrzeugstart dürfen als Beispiel Airbag, ABS nicht dauerhaft leuchten
- ✓ **Hupe** - prüfen auf Funktion
- ✓ **Innen- und Aussenspiegel** - prüfen auf Beschädigung

- ✓ **Scheibenwischer und Scheibenwaschanlage** - auf korrekte Funktion prüfen
- ✓ **Frontscheibe** - keine Risse vorhanden, keine Steinschläge im Sichtbereich des Fahrers
- ✓ **Bremsen** - prüfen - keine starken Rosterscheinungen auf der Oberfläche (Scheibenbremsen)?, gleichmäßige Übertragung der Bremswirkung?, keine ungewöhnlichen Geräusche?
- ✓ **Reifenprofil** - prüfen - Mindestprofiltiefe von 1,6 mm vorhanden?, gleichmäßig abgelaufen?, keine äußerlichen Beschädigungen (insbesondere an den Flanken)?, bei Reifenalter > 6 Jahre auf poröse Stellen / Risse prüfen, falls ja, vor dem HU-Termin einen Reifentausch in Erwägung ziehen ?
- ✓ **Motorraum und Getriebe** - prüfen - ist äußerlich Ölverlust oder Verlust anderer Flüssigkeiten zu erkennen? --> Ursache prüfen und beheben (lassen)
- ✓ **Auspuffanlage** - auf Dichtheit prüfen

SlowVento --> **let's connect**