

### Checkliste TÃ?V â?? wichtige Details zur TÃ?V-Abnahme

#### **Description**

Die regelmäÃ?ige TÃ?V-Inspektion vitale Sicherheitsanforderungen und Vorgaben für Fahrzeuge zu erfüllen. Eine Checkliste hilft dabei, den Ã?berblick zu behalten und sich auf den TÃ?V-Termin vorzubereiten. Es dient nicht nur der Verkehrssicherheit, sondern kann auch unnötige Kosten und Zeitaufwand für Nachkontrollen vermeiden.

### Checkliste zum Thema â??TÃ?Vâ??

- Termin zur Hauptuntersuchung vereinbaren
- Zulassungsbescheinigung Teil I und II bereithalten
- Nachweise über durchgeführte Ã?nderungen am Fahrzeug sammeln
- Lichttest durchfù/4hren
- Reifen auf Profiltiefe und BeschĤdigungen prù/4fen
- Bremsen testen
- Sichtprüfung des Unterbodens
- Ã?lstand und Flüssigkeitsstände kontrollieren
- Frontscheibe auf Risse und SteinschlĤge ù/4berprù/4fen
- Funktion von Sicherheitsgurten testen

## Erklärung der Checkliste TÃ?V

**Termin zur Hauptuntersuchung vereinbaren:** Die regelm $\tilde{A}$ ¤ $\tilde{A}$ ?ige Hauptuntersuchung f $\tilde{A}$ ½r Ihr Fahrzeug ist gesetzlich vorgeschrieben. Ohne den Nachweis einer bestandenen Hauptuntersuchung d $\tilde{A}$ ½rfen Sie Ihr Fahrzeug nicht im  $\tilde{A}$ ¶ffentlichen Stra $\tilde{A}$ ?enverkehr bewegen.

**Zulassungsbescheinigung Teil I und II bereithalten:** Beide Dokumente sind erforderlich, um die Daten des Fahrzeugs und des Halters zu  $\tilde{A}^{1/4}$ berpr $\tilde{A}^{1/4}$ fen.

Nachweise über durchgeführte Ã?nderungen am Fahrzeug sammeln: Wenn Ã?nderungen am Fahrzeug vorgenommen wurden, sind diese zu dokumentieren und genehmigen zu lassen. Dies schlieÃ?t Umbauten und Modifikationen ein.

**Lichttest durchfù⁄4hren:** Eine intakte Beleuchtung ist entscheidend fù⁄4r die Verkehrssicherheit. Defekte Glù⁄4hbirnen oder falsch eingestellte Scheinwerfer können ein Sicherheitsrisiko darstellen.

Reifen auf Profiltiefe und Besch $\tilde{A}$ ¤digungen pr $\tilde{A}^{1}$ ⁄4fen: Die Reifen sind die einzige Verbindung zwischen Fahrzeug und Fahrbahn. Unzureichende Profiltiefe sowie Besch $\tilde{A}$ ¤digungen  $k\tilde{A}$ ¶nnen das Fahrverhalten stark beeintr $\tilde{A}$ ¤chtigen und zu gef $\tilde{A}$ ¤hrlichen Situationen f $\tilde{A}^{1}$ ⁄4hren.

**Bremsen testen:** Ein einwandfrei funktionierendes Bremssystem ist lebenswichtig. VerschleiÄ?teile wie BremsbelĤge und Bremsscheiben sollten in regelmĤÄ?igen AbstĤnden überprüft und gegebenenfalls ausgetauscht werden.



**Sichtprù⁄afung des Unterbodens:** Rost oder Beschädigungen am Unterboden können die Fahrstabilität und Sicherheit Ihres Fahrzeugs beeinflussen.

 $\tilde{\mathbf{A}}$ ?Istand und  $\tilde{\mathbf{Fl}}$  $\tilde{\mathbf{A}}$ '4ssigkeitsst $\tilde{\mathbf{A}}$ 'mde kontrollieren: Ein ausreichender  $\tilde{\mathbf{A}}$ ?Istand sowie gen $\tilde{\mathbf{A}}$ '4gend  $\tilde{\mathbf{K}}$  $\tilde{\mathbf{A}}$ '4hl-, Brems- und Scheibenwaschfl $\tilde{\mathbf{A}}$ '4ssigkeit sind f $\tilde{\mathbf{A}}$ '4r den Betrieb des Fahrzeugs von gro $\tilde{\mathbf{A}}$ ?er Bedeutung.

Frontscheibe auf Risse und SteinschlĤge überprüfen: Risse oder SteinschlĤge in der Windschutzscheibe können die Sicht beeinträchtigen und das Fahrverhalten gefährden.

**Funktion von Sicherheitsgurten testen:** Sicherheitsgurte sind als passive Sicherheitssysteme ein wesentlicher Bestandteil der Fahrzeugsicherheit. Man sollte sie regelmĤÄ?ig auf ihre Funktionstļchtigkeit ļberprļfen.

# Häufig gestellte Fragen zum Thema TÃ?V

Die regelmäÃ?ige TÃ?V-Ã?berprüfung ist ein äuÃ?erst wichtiges Element, um die Sicherheit und StraÃ?entauglichkeit eines Fahrzeugs zu gewährleisten. Fragen zu diesem Thema sind daher von erheblicher Bedeutung für jeden Fahrzeughalter. Eine ordnungsgemäÃ?e Kenntnis des TÃ?V-Prozesses und der Verantwortlichkeiten kann nicht nur dabei helfen, Strafzettel und mögliche Strafen zu vermeiden, sondern auch dazu beitragen, die Lebensdauer Ihres Fahrzeugs zu verlängern und dessen Wiederverkaufswert zu erhalten. Hier sind einige der häufigsten Fragen zum Thema und entsprechende Antworten die relevant für das Thema Checkliste TÃ?V sind:

#### 1. Was ist der T�V und wofür steht das Akronym?

Der T�V steht für â??Technischer Ã?berwachungsvereinâ??. Es handelt sich dabei um unabhängige Organisationen, die technische Prüfungen an Fahrzeugen und vielen anderen technischen Anlagen durchführen, um deren Betriebssicherheit zu gewährleisten.

#### 2. Wie oft muss mein Auto zum TÃ?V?

In Deutschland muss ein neues Auto das erste Mal nach drei Jahren zum T�V. Danach muss es alle zwei Jahre geprüft werden. Fahrzeuge, die älter als 30 Jahre sind und ein H-Kennzeichen haben (Historische Fahrzeuge) müssen alle drei Jahre zur Hauptuntersuchung.

#### 3. Was passiert, wenn ich die T�V-Prüfung verpasse?

Wenn Sie die T�V-Prüfung verpassen, drohen Strafzettel und BuÃ?gelder. Darüber hinaus kann der Versicherungsschutz gefährdet sein, wenn Sie mit einem nicht geprüften Auto einen Unfall verursachen.

#### 4. Was wird bei einer T�V-Prüfung kontrolliert?

Bei einer TÃ?V-PrÃ $\frac{1}{4}$ fung werden zahlreiche Faktoren Ihres Fahrzeugs Ã $\frac{1}{4}$ berprÃ $\frac{1}{4}$ ft, darunter Bremsen, Beleuchtung, Lenkung, Reifen, Auspuff, Windschutzscheibe und Karosseriezustand. Es wird auch eine Abgasuntersuchung durchgefÃ $\frac{1}{4}$ hrt.

### 5. Was sollte ich vor dem T $\tilde{A}$ ?V-Termin $\tilde{A}$ ½berpr $\tilde{A}$ ¼fen?



Vor dem T�V-Termin sollten Sie mehrere Elemente Ihres Fahrzeugs prüfen. Dazu gehören: Die Profiltiefe der Reifen (Mindestprofiltiefe beträgt 1,6mm), der Zustand der Beleuchtung sowie die Funktionsfähigkeit der Bremsen. Kleinere Mängel können Sie oft selbst beheben und so eventuelle Reparaturkosten sparen.

#### 6. Was passiert, wenn mein Auto die T�V-Prüfung nicht besteht?

Sollte Ihr Auto die T�V-Prüfung nicht bestehen, erhalten Sie einen Bericht mit den festgestellten Mängeln. Sie haben dann die Möglichkeit, diese Mängel zu beheben und Ihr Fahrzeug erneut vorzuführen. Das sollte innerhalb eines Monats geschehen, sonst ist eine vollständige Wiederholung der Hauptuntersuchung notwendig.