



# Befähigte Person zur Prüfung von Nutzfahrzeugreifen



## Inhalte

Befähigte Person: Voraussetzungen, Anforderungen, Haftungsfragen

- Gesetzliche Grundlagen: Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) § 36 „Bereifung und Laufflächen“ (BMV/StV 13/36), Vkbl. Ausgabe Nr. 05/2001 vom 15. März 2001, Nr. 041 Richtlinie für die Beurteilung von Reifenschäden an Luftreifen (Profiltiefen und Reifenalter) Bußgeldkatalog
- Wichtige gesetzliche Bestimmungen im Umgang mit Reifen (Lagerung und Transport)
- Luftreifen: Einführung und Entwicklung
- Reifentechnik (Grundlagen): Einteilung, Bauarten, Aufbau
- Reifenbezeichnungen, was kann man daraus erkennen und wo finde ich diese am Reifen
- Einflussfaktoren auf die Dauerhaltbarkeit von Reifen: Interaktion Reifen/ Fahrbahn, Fülldruck, Reifenalterung
- Instandsetzung von Luftreifen: Was ist möglich? Wer führt sie durch! Runderneuerung und Profil nachschneiden
- Reifenschäden und Schadensursachen sowie deren Einflussfaktoren
- Beurteilung von Reifenschäden und Möglichkeiten der Weiterverwendung
- Überprüfung von Reifen: allgemeine Vorgehensweise, notwendige technische Ausstattung und Handhabungsfragen, „Soll-Ist“ Vergleich
- Schriftliche Abschlussprüfung

Praktische Übungen:

Prüfung und Bewertung verschiedener Reifen und Reifenschäden

## Teilnehmerkreis

Mitarbeiter im Reifenmanagement, Meister und Werkstattpersonal in Unternehmen mit eigenem Fuhrpark ab 7,5 t, mit luftbereiften Baumaschinen, Anhängern und anderen luftbereiften Geräten

## Umfang, Dauer

2 Tage, 08:30 – 17:00 Uhr und 08:00 – 14:00 Uhr

## Termine

## Ort

## Preise, Leistungen

25.10.2018 – 26.10.2018  
24.05.2019 – 25.05.2019

Stockstadt  
Hannover

VDBUM-MITGLIEDER: 445,00 €  
NICHTMITGLIEDER: 540,00 €

LEISTUNGEN: Schulung in Theorie und Praxis, kostenlose Schulungsunterlagen, Teilnahmezertifikat und Qualifikations-CARD, Mittagessen, Getränke