# NEUE ANLEITUNGSVIDEOS HELFEN MECHANIKERN, NACHBESSERUNGEN UND FEHLER ZU VERMEIDEN.

***Sidem präsentiert eine neue Serie praxisnaher Reparaturvideos speziell für Kfz-Mechaniker. Diese kurzen Schritt-für-Schritt-Anleitungen zeigen genau, wie man Aufhängungs- und Lenkungsteile prüft, austauscht und korrekt einbaut. So sparen Werkstätten wertvolle Zeit und vermeiden teure Nachbesserungen.***

A person holding a tire

AI-generated content may be incorrect.

**Schnell. Präzise. Ohne Stress.**

Jedes Video auf dem [**Sidem YouTube-Kanal**](https://www.youtube.com/@SIDEMBELGIUM?utm_source=press_info&utm_medium=referral&utm_campaign=sep_how_to&utm_content=sidem_youtube&lang=de) führt Sie in nur wenigen Minuten durch typische Werkstattaufgaben. Ob es um den Austausch von Querlenkern, Stabilisatorverbindungsstangen, Federbeinstützlagern oder Lenkungsteilen geht – die Tutorials zeigen anschaulich, wie man die Teile richtig prüft und repariert, damit sie langfristig zuverlässig funktionieren.

* **Inspektionsfehler vermeiden**: Probleme werden frühzeitig erkannt und Nachprüfungen bei der Hauptuntersuchung verhindert.
* **Keine Nachbesserungen mehr**: Rückläufer durch lose Teile, beschädigte Manschetten oder fehlerhafte Einstellungen gehören der Vergangenheit an.
* **Zufriedene Kunden, sicher unterwegs** – weil jede Reparatur von Anfang an fachgerecht ausgeführt wird.

**Was bietet die Serie?**

Im Mittelpunkt jedes Tutorials stehen praktische Lösungen:

**Prüfung von Lenkungs- & Aufhängungsteilen**

→ Kontrolle auf Spiel, Hinweise auf Reifenverschleiß und Punkte, die bei der Hauptuntersuchung beanstandet werden.

**Austausch von Querlenkern**

→ Richtiger Umgang mit der Lagervorspannung bei Querlenkerbuchsen, Einbau der Kugelgelenke und Anziehen des Drehmoments bei belasteter Aufhängung.

**Wechsel von Stabilisatorverbindungsstangen**

→ Tipps zur Bolzenmontage, Reinigung der Kontaktfläche und Vermeidung von Überdrehung.

**Austausch von Lenkungskomponenten** (Spurstangenenden, Axialgelenke, Zahnstangenmanschetten)

→ Zählen der Umdrehungen für korrekte Spur, exaktes Einrasten in die Führungsnut und richtige Ausrichtung.

**Austausch von Federnbeinstützlagern**

→ Sichere Federkompression, korrekte Lagerausrichtung und NVH-gerechter (Geräusche, Vibrationen, Härte) Wiedereinbau.

**Expertentipp**

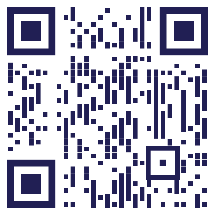
Nach dem Austausch von Aufhängungs- oder Lenkungsteilen sollte immer eine **Achsvermessung** durchgeführt werden. Nur so lassen sich Sicherheit, korrektes Fahrverhalten und eine lange Reifenlebensdauer gewährleisten.

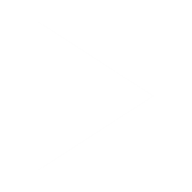
Alle Anleitungsvideos sind auf dem [**Sidem YouTube-Kanal**](https://www.youtube.com/@SIDEMBELGIUM?utm_source=press_info&utm_medium=referral&utm_campaign=sep_how_to&utm_content=sidem_youtube&lang=de) zu finden. Darüber hinaus stehen schriftliche Anleitungen auf der [**Website von Sidem**](https://www.sidem.be/de/werkstatt-tipps/?utm_source=press_info&utm_medium=referral&utm_campaign=sep_how_to&utm_content=workshop_tipsDE&lang=de) unter „Werkstatt-Tipps“ zur Verfügung.

[](https://youtu.be/9Chn-snGu6M?utm_source=press_info&utm_medium=referral&utm_campaign=sep_how_to&utm_content=video_inspect&lang=de)

[Methodik zur Prüfung der Lenk- und Aufhängungsteile](https://youtu.be/9Chn-snGu6M?utm_source=press_info&utm_medium=referral&utm_campaign=sep_how_to&utm_content=video_inspect&lang=de)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| [Methodik zum Ersetzen von Querlenkern](https://youtu.be/EnwXkMguTQY?utm_source=press_info&utm_medium=referral&utm_campaign=sep_how_to&utm_content=video_tca&lang=de) | [Methodik zum](https://youtu.be/OVG2OWnE7po?utm_source=press_info&utm_medium=referral&utm_campaign=sep_how_to&utm_content=video_sl&lang=de)  [Ersetzen von Stabilisator-verbindungen](https://youtu.be/OVG2OWnE7po?utm_source=press_info&utm_medium=referral&utm_campaign=sep_how_to&utm_content=video_sl&lang=de) | [Methodik zum Ersetzen von Lenkungsteilen](https://youtu.be/3fLgDZqEISg?utm_source=press_info&utm_medium=referral&utm_campaign=sep_how_to&utm_content=video_steering&lang=de) | [Methodik zum Ersetzen von Federbeinstützlagern](https://youtu.be/CNdIH8KLKog?utm_source=press_info&utm_medium=referral&utm_campaign=sep_how_to&utm_content=video_sm&lang=de) |

 **Scannen Sie den QR-Code, um Sidem auf YouTube anzusehen.**

**[](https://www.youtube.com/@SIDEMBELGIUM?utm_source=press_info&utm_medium=referral&utm_campaign=sep_how_to&utm_content=sidem_youtube&lang=de)**

**SIDEM YouTube**

**INFORMATIONEN ZU SIDEM.**

Sidem ist ein 1933 gegründetes Familienunternehmen und der führende Spezialist für die Entwicklung und Herstellung von Lenkungs- und Aufhängungsteilen für Erstausrüster (OEM) und den Kfz-Ersatzteilmarkt. Das Unternehmen bietet das umfangreichste Sortiment der Branche mit mehr als 10.000 Referenzen für Privatfahrzeuge und leichte Nutzfahrzeuge an. Sidem verfügt über ein eigenes Entwicklungsteam, eine IATF-zertifizierte Produktionsstätte und ein Zentrallager, die alle in Europa angesiedelt sind.

**www.sidem.eu**

**PRESSEKONTAKT.**

Steven Meeremans **Bilder mit hoher Auflösung:**

T. (+32) (0)56 43 54 66 www.sidem.be/press

press@sidem.eu www.sidem.eu