



**Ausbaufähig: Nicht jeder Achsschenkel bricht**

Unfälle mit Auswirkungen auf die Achsgeometrie und somit eine eingeschränkte Lenkstabilität sowie veränderte Bodenhaftung der Reifen kann man mit bloßem Auge nicht erkennen.

Zu den Fahrzeugteilen, die hiervon besonders betroffen sind, zählen auch Achsschenkel, die sich verziehen können. Gerade bei Unfällen und durchaus auch schon mal bei unglücklichen Begegnungen des Fahrzeugs zum Beispiel mit hohen Bordsteinen oder Schlaglöchern sind solche Schäden möglich.

Als Konsequenz müssen die Achsgeometrie kontrolliert und ggf. Achsteile ersetzt werden.

Gerade bei älteren Fahrzeugen stellt sich dann oft die Frage, ob solche Schäden sich noch zu sinnvollen, dem Fahrzeugalter angemessenen Kosten reparieren lassen. Die Antwort lautet immer häufiger: Ja.



Achsschenkel, Radaufhängung  
AIC Artikelnr: 57202  
OE Vergleichsnr.: 4001 462 75R



**AUFFÄLLIGKEITEN AM FAHRZEUG**

- Eingeschränkte Lenkstabilität
- Veränderte Bodenhaftung der Reifen



**URSACHEN**

- Zusammenstoß mit einem anderen Fahrzeug
- Fahren über Schlaglöcher
- Fahren gegen Bordsteinkanten



**EINBAUHINWEIS**

- Erwärmen Sie niemals die Achsschenkelteile, um festsitzende Schrauben zu lösen. Das Metallgefüge des Achsschenkels wird dadurch verändert!
- Kontrollieren Sie immer die Achsgeometrie beim Austausch eines Achsschenkels und korrigieren Sie diesen bei Bedarf.
- Prüfen Sie mit einer Probefahrt die korrekte Ausrichtung des Lenkrades, sowie das Lenkverhalten