



# Mercedes W123 Flüssigkeitstand der Servolenkung überprüfen

Flüssigkeitstand der Servolenkung im Mercedes W123 überprüfen

Geschrieben von: Nicolas Siemsen



---

## EINLEITUNG

Hier wird gezeigt, wie der Flüssigkeitstand der Servolenkung im Mercedes W123 überprüft werden kann.

---



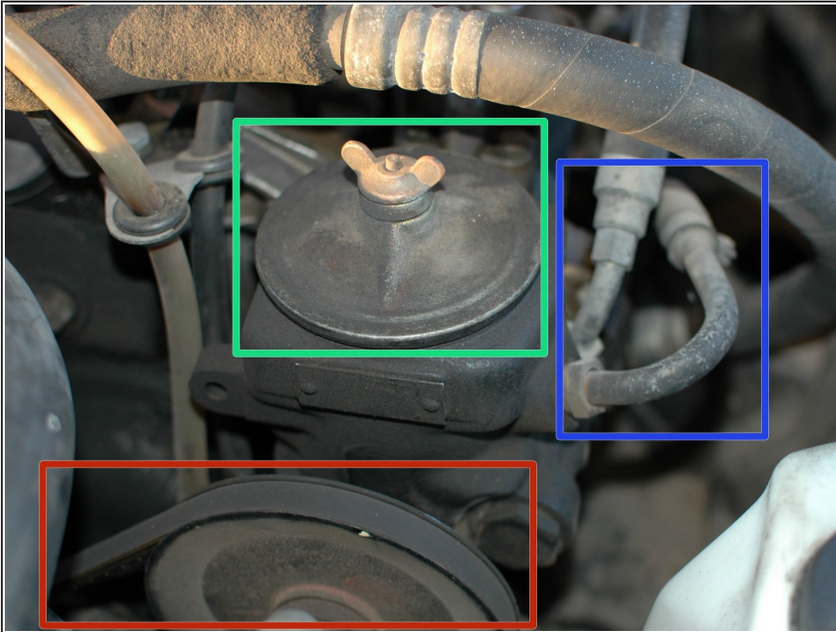
### TEILE:

- [Mercedes-Benz Approved Power Steering Fluid](#) (1)

*part # Q1460001*

---

## Schritt 1 — Mercedes W123 Flüssigkeitstand der Servolenkung überprüfen



- Der Vorratsbehälter für die Flüssigkeit in der Servolenkung befindet sich in der Pumpe von vorne gesehen rechts vom Motor. (Normalerweise die Fahrerseite). An ihr sind folgende Teile angebracht:
  - Rolle und Riemen
  - Schläuche zum Lenkgetriebe
  - Deckel
- Um den Flüssigkeitsspiegel zu kontrollieren, muss der Deckel abgenommen werden.

## Schritt 2



- Schraube zunächst die Mutter los, die den Deckel festhält. An diesem Fahrzeug ist es eine Flügelmutter aus Metall, einige W123 haben aber auch eine Rändelmutter aus Kunststoff.

### Schritt 3



- Wenn sich die Mutter löst, musst du den Deckel mit der zweiten Hand nach unten drücken. Eine Feder drückt den Deckel nämlich nach oben und das erschwert das Aufdrehen der Schraube.

### Schritt 4



- Wenn die Mutter entfernt ist, dann lasse den Deckel langsam nach oben kommen, bis die Feder entspannt ist.
- Entferne den Deckel und lege ihn an einem sauberen Platz ab.

## Schritt 5



- Nun kannst du den Flüssigkeitsstand überprüfen.
- Die Flüssigkeit sollte bis zu der kleinen Leiste links hinten im Behälter stehen.
- Da der Deckel weg ist, kannst du auch leicht den Zustand der Flüssigkeit überprüfen. Ziehe etwas von der Flüssigkeit in eine Spritze auf. Sie sollte hellrot sein, wenn sie dunkel gefärbt ist, solltest du die Flüssigkeit und den Filter wechseln.

Um dein Gerät wieder zusammenbauen, folge den Schritten in umgekehrter Reihenfolge.