



# Mercedes W123 Überprüfen des Bremsflüssigkeitsstands

Überprüfen des Bremsflüssigkeitsstands im Mercedes W123

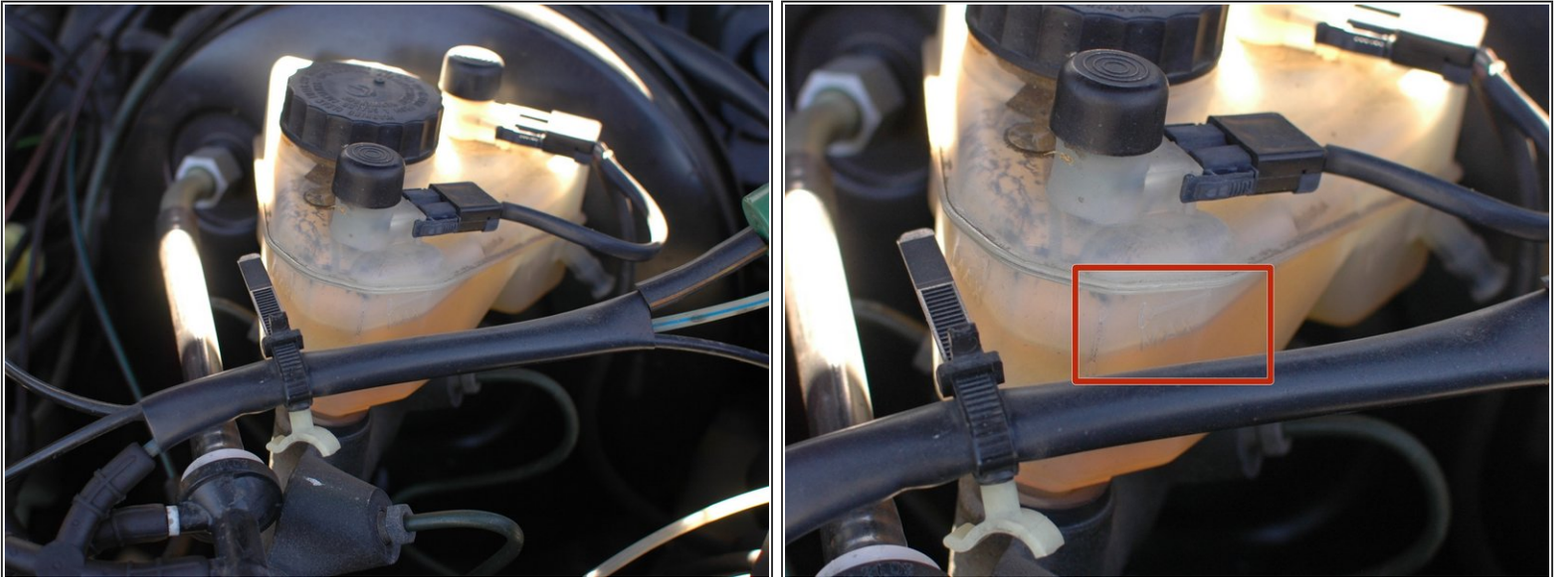
Geschrieben von: Nicolas Siemsen



## **EINLEITUNG**

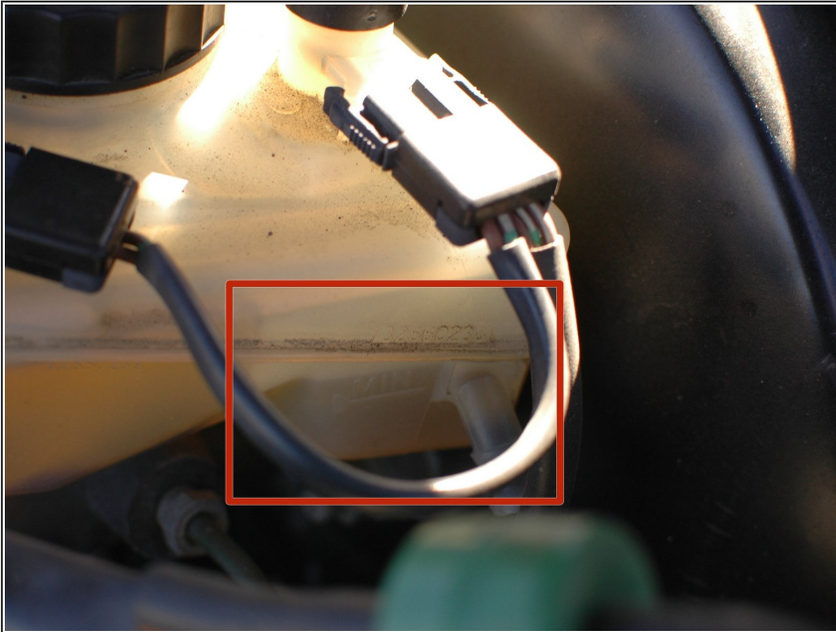
Die Bremsflüssigkeit deines W123 befindet sich in einem Vorratsbehälter oben auf dem Hauptbremszylinder. Er ist aus durchscheinendem Kunststoff, so dass der Flüssigkeitsstand leicht überprüft werden kann.

## Schritt 1 — Mercedes W123 Überprüfen des Bremsflüssigkeitsstands



- Hier ist der durchscheinende Kunststoffvorratsbehälter für die Bremsflüssigkeit im W123. Du kannst den Flüssigkeitsstand und die Farbe der Bremsflüssigkeit gut erkennen. Wenn sie zu dunkel ist, solltest du sie austauschen. Du findest [hier eine Anleitung](#) dazu.
- Schau dir die Vorderseite genau an. Dort findest du eine MAX Marke. Die Flüssigkeit darf nicht darüber stehen. Wenn das der Fall sein sollte, dann nimm eine Spritze (z.B. vom Ersatzteihändler) und sauge die Flüssigkeit ab.

## Schritt 2



- Hier ist der Trick: Wenn du neben den Scheinwerfern in der Nähe der Vorderseite des Autos stehst, kannst du die Rückseite des Reservoirs nicht sehen. Das Reservoir besteht aus zwei Kammern mit einer Trennwand dazwischen. Die Flüssigkeit in der hinteren Kammer kann niedrig sein und du kannst dies von vorne nicht sehen.
  - Du musst an der Seite des Wagens stehen, nahe am linken Rad.
  - In diesem Bild steht die Flüssigkeit nahe an der MIN Markierung der hinteren Kammer. Die Kammern sind umgekehrt angeordnet, die hintere Kammer ist für die vorderen Bremsen.
- ⚠ Beachte, dass Bremssysteme keine Flüssigkeit verlieren, wenn kein Leck auftritt. Ein Leck ist ein Sicherheitsproblem. Wenn der Bremsflüssigkeitsstand niedrig ist, musst du - oder eine Werkstatt - die Ursache herausfinden und das Problem so schnell wie möglich beseitigen.
- In der Zwischenzeit kannst du die Flüssigkeit bis zur MAX Markierung auffüllen. Benutze dafür nur DOT3 oder DOT4 Flüssigkeit.

Wenn du Flüssigkeit nachfüllen musst, dann achte darauf, dass der Bereich um den Deckel gut sauber ist, bevor du ihn abschraubst.