

MONTAGEANLEITUNG



RÜCKSTEUERUNGEN  
GSXR 1000 2017-2020

[www.avdb-moto.com](http://www.avdb-moto.com)

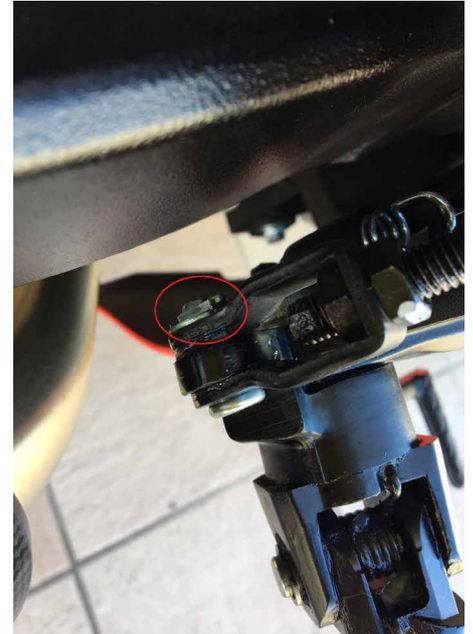
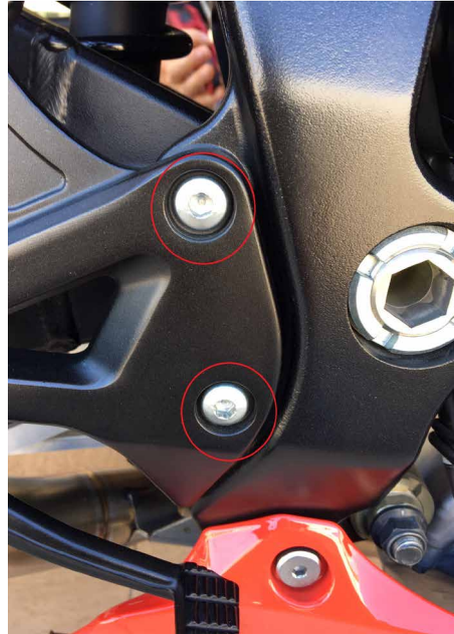
# avdb

## **/// RÜCKSTEUERUNGEN GSXR 1000 2017-20**



# BREMSSEITE

**1.** Entfernen Sie die Befestigungsschrauben des Hauptbremszylinders, die Achse, die ihn am Pedal hält, und die Befestigungsschrauben der Originalplatte (die Achse, die den Hauptzylinder am Pedal hält, wird mit einem Splint gehalten)



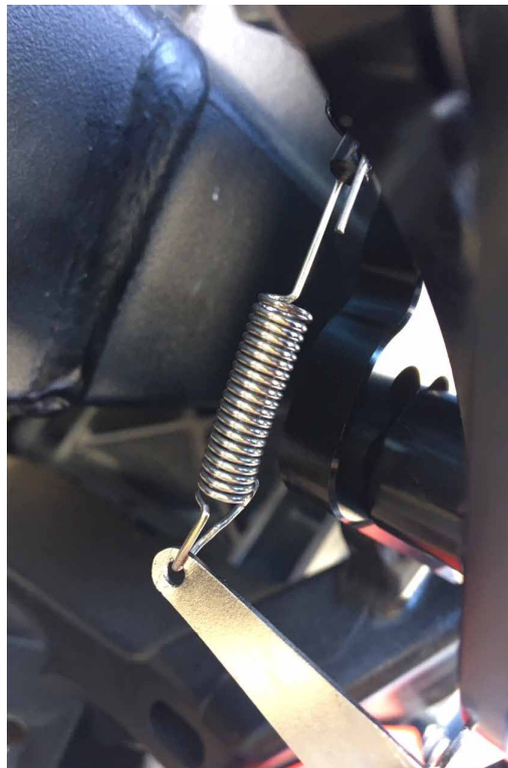
**2.** Befestigen Sie das neue Pedal am Hauptzylinder mit der mitgelieferten neuen Achse, deren Schraube und des Sicherungsrings. Setzen Sie gleichzeitig die Federstange ein (siehe Foto).



**3.** Befestigen Sie den Hauptzylinder wieder an der Platte, die Platte am Rahmen und den Fersenschutz mit den Distanzstücken.



**4.** Fixieren Sie dann die Feder, indem Sie die Länge entsprechend Ihrem Motorrad einstellen.

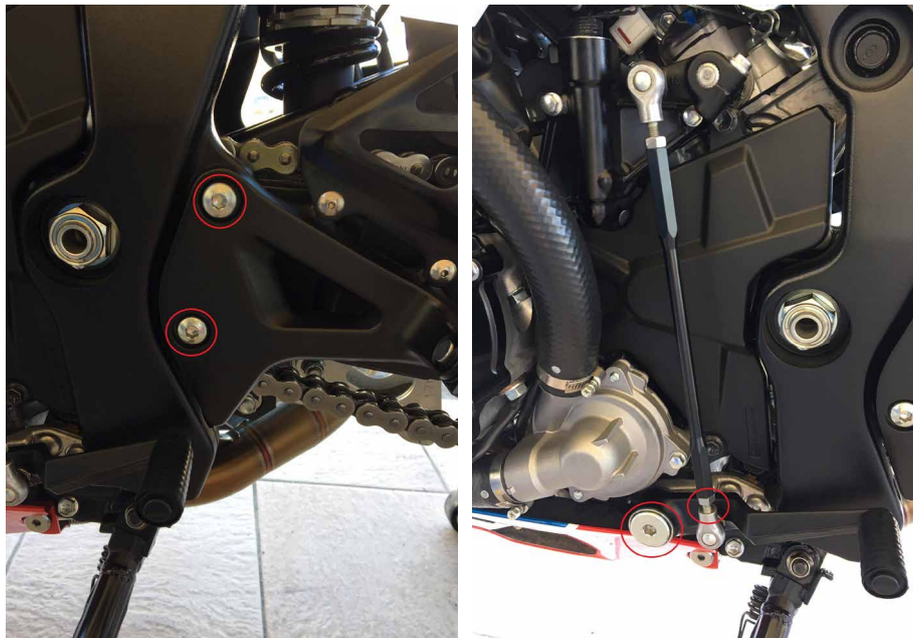


# SCHALTHEBELSEITE

**1.** Entfernen Sie Ihre originale Platte und Ihren originalen Schalthebel.

Um den Schalthebel von der Stange zu entfernen, lösen Sie einfach die Kontermutter und schrauben Sie das Kugelgelenk ab.

(Vorsicht, es ist ein Umkehrschritt).



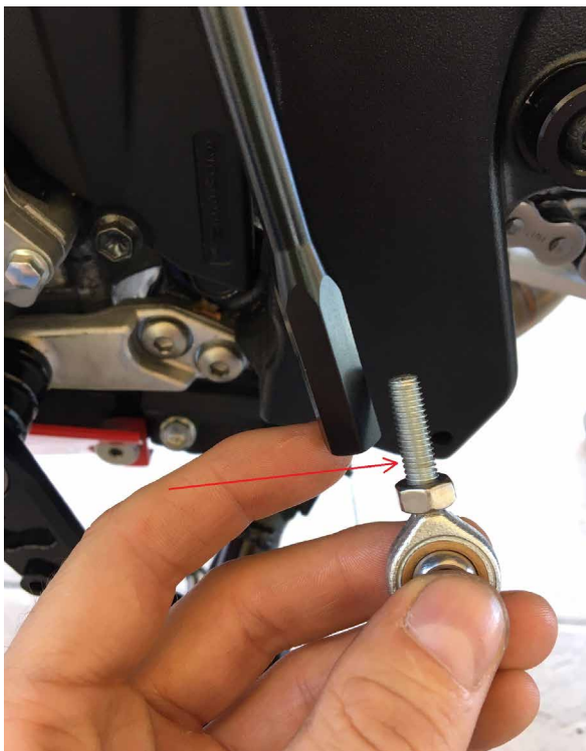
**2.** Befestigen Sie die Platine mit den schwarzen Schrauben



**3.** Befestigen Sie den neuen Hebel mit der großen BTR-Schraube an der Stelle des ursprünglichen Hebels und dem großen Distanzstück (legen Sie die Kante des Distanzstücks auf die Lagerseite)



**4.** Schrauben Sie das neue Kugelgelenk in die Welle (Achtung: Verwenden Sie das Modell mit umgekehrter Steigung wie auf dem Bild) Befestigen Sie das Kugelgelenk mit der mitgelieferten Schraube und dem kleinen schwarzen Distanzstück zwischen Kugelgelenk und Schalthebel.



**5.** Achten Sie beim Einstellen der Höhe des Schalthebels darauf, dass die 2 Kugelgelenke gleichzeitig abgeschraubt werden



## **ACHTUNG**

**1 / Es ist sehr wichtig, dass Sie die Höheneinstellung des Wählers mit den 2 Wählstangen entsprechend Ihrer Morphologie und der Position der Gänge (normal oder rückwärts) einstellen.**

**2 / Alle Schraubverbindungen müssen mit einem flüssigen Blockiermittel wie z. B. einer "Gewindebremse" gesichert werden.**