

## Antriebswellen

**Beitrag von „Padox“ vom 10.5.2019, 17:58**

Hi alle,

ich hab ein riesen Problem.

Bei mir lag ja eine Überholung der Achsmanschetten an. Hab jetzt wieder alles zusammengebaut und dann kam das große Erwachen. Bei eingelegtem Gang und kommen lassen der Kupplung hört man ein Geräusch das sich anhört als ob eine Welle durch dreht. Was mich dabei stutzig macht ist das ich den Mini mit eingelegtem ersten Gang ganz ohne Probleme schieben kann.

Kann das daran liegen das eine Antriebswelle nicht richtig sitzt. Wenn ja kann es ja nur die Kurze auf der Fahrerseite sein denn die Lange sitzt ja automatisch richtig wenn man das Lager fest schraubt.

Hoffe ihr habt einen guten Tipp für mich.

---

**Beitrag von „tw21“ vom 10.5.2019, 18:16**

Hast du noch Kugeln übrig ?

Sorry mehr als ne dumme Frage kann ich da nicht beisteuern 🍷🤔🍷

---

**Beitrag von „Sascha“ vom 10.5.2019, 19:54**

Servus!

Die AW auf der Fahrerseite muss richtig sitzen/einrasten (Sprengring)!

Ist das nicht der Fall, kommt es genau zu diesem Problem.

Die AW wird immer am besten mit einem Kunststoffhammer eingeklopft.

Ich gehe immer dann noch her, und checke mit einem Hebel, ob diese auch wirklich fest sitzt.

Sascha