

# **Welcher MWB zum Auslesen der Laufruhe beim V6 3.0 BKS**

**Beitrag von „scripter“ vom 21. Dezember 2016 um 17:35**

Hallo Zusammen,

Könnte mir jemand sagen welcher MWB mir im VCDS Lite (voll) die Werte der Laufruheregung wiedergibt?

Ich bedanke mich schon vorab.

Gruß Andy

---

**Beitrag von „scripter“ vom 22. Dezember 2016 um 10:34**

Nochmal Hallo,

Muss ich diese Werte im MWB-Bereich 71-76 eingeben?

Der Inhalt kann nicht angezeigt werden, da Sie keine Berechtigung haben, diesen Inhalt zu sehen.

Gruß Andy

---

**Beitrag von „scripter“ vom 22. Dezember 2016 um 15:29**

So, bin etwas weiter gekommen...

Mein Problem ist nun allerdings, dass ich weder mit VAG-Com noch mit VCDS in den Adaptionsbereich komme... Der Button ist jeweils nicht anklickbar ???

Auch einen Loginversuch einmal bei "Login" und einmal bei "Security..." mit dem üblichen 12233 klappt nicht...

Kann es sein dass es noch einen anderen Logincode gibt um die Werte der Injektoren zu

ergänzen?

Gruß Andy

---

### **Beitrag von „Arndt“ vom 22. Dezember 2016 um 15:47**

Hallo Andy,

Bei solch spezifischen Fragen kann ich Dir empfehlen mal im Dieselschrauber Forum zu fragen.

---

### **Beitrag von „fetter-diesel“ vom 22. Dezember 2016 um 18:03**

Da <http://vagcomforum.de/index.php> werden sie geholfen

---

### **Beitrag von „scripter“ vom 23. Dezember 2016 um 18:16**

Arndt, fetter-diesel, danke für eure Antworten 🙌 ... War aber letzten Endes bei meinem Neffen (Meister in einer freien) und hab an seinem Diag die neuen Codes reingehackt. Mein Problem war das mein T nach 5 Minuten im Leerlauf einen richtig übel stinkenden Weißrauch nach hinten abgab. Lt. Verbesitzer wurden aber alle 6 Injektoren im Juni/16 getauscht. Da ich die Rechnung mit bekommen habe schrieb ich den Lieferant in Biberach an. Er teilte mir dann die neuen Korrekturwerte mit und was soll ich sagen? Das rauchen/qualmen ist nun weg, er läuft merklich ruhiger im Stand... und alle Nadeln rasseln schön um die 0 | 0| 0....

Also danke nochmal für Eure Antworten

Gruß Andy