

# **Benzinverbrauch Anzeige verstellen**

## **Beitrag von „higginsa1“ vom 26. März 2017 um 09:40**

Hallo, unserer 2007 3.0TDI Automatik zeigt uns einen Durchschnittlichen Verbrauch von 7l/100Km an.leider stimmt dies nicht mit der Tankuhr überein. Hier kommen wir bei fast ausschliesslich Stadtverkehr auf 15l/Km.

Gibt es eine Möglichkeit die Anzeige abzugleichen? Das diese nicht genau wird ist klar, aber ist die wirklich so ungenau?

Ich habe auch den Eindruck, dass der Drehzahlmesser etwas zuwenig anzeigt, gibt es da einen Zusammenhang bzw. eine zentrale Stelle die man manipulieren kann?

---

## **Beitrag von „mark1“ vom 26. März 2017 um 16:40**

Hast ein Mail von mir mit den Einstellinformationen...

Meine Verbrauchsanzeige ist bis auf 0.1 Liter%km genau ("werksmässig"). Voraussetzung ist aber, dass man nicht viele Anlassvorgänge im kalten Zustand hat, da der Zuheizter dann anspringt und zusätzlich Sprit verbraucht. Das läuft vermutlich an der Verbrauchsanzeige (= Hochrechnung der eingespritzten Mengen) vorbei. Gleiches vermute ich für den Standheizungsbetrieb. Am Besten mal Testen auf einer längeren Fahrt- idealerweise einen vollen Tank weitestmöglich leer fahren: Nachtanken/Manuell ausrechnen/Anzeigewert vergleichen...

Gruss

Mark

---

## **Beitrag von „Sierrakiller“ vom 27. März 2017 um 08:59**

Hi,

es wäre auch möglich, dass Deine Anzeige km/L anzeigt. Das hatte ich auch bei meinem Anfangs und hab mich über den tollen niedrigen Verbrauch gefreut! 🙄

Gruss aus Zürich

---

### **Beitrag von „higginsa1“ vom 27. März 2017 um 10:00**

richtig es steht km/l hinter dem Verbrauch, d.h. ich muss selber umrechnen?

Bei 7,2 Km/l müßten das dann ~13,88l/100Km sein, das kommt schon eher hin. Kann das kodiert werden?

---

### **Beitrag von „Sierrakiller“ vom 27. März 2017 um 12:09**

Hi,

Du kannst über Deine MFA in den **Einstellungen** die **Einheiten** von **km/L** in **L/100km** umstellen!

Viel Erfolg!

Gruss

---

### **Beitrag von „higginsa1“ vom 27. März 2017 um 18:58**

das ist zu einfach um selber darauf zu kommen, Danke für den Hinweis!