

# HILFE ! Zu hoher Verbrauch ? 3.6 V6 Benziner

**Beitrag von „Y2J“ vom 1. Mai 2013 um 16:43**

Hallo liebe Gemeinde,

fahre den T 2 als V6 3,6 BENZINER...Ich weiß eher ein Exot dass er kein Diesel ist, aber der Preis hat mich zu ihm geführt. Ist ein USA Import.

Was mir aufgefallen ist, dass er kein Start/Stop Automatik hat, soll zwar in Deutschland Serie sein aber anscheinend kein großer Effekt ?

Jedenfalls ist durch den Hersteller als Durchschnittsverbrauch 9,9 Liter Super Benzin angegeben. Ich komme jedoch nie unter 14-16 bei Überland/Autobahn bei zurückhaltender Fahrweise.

Nun mache ich mir natürlich ein bisschen Sorgen, was mit dem T2 nicht stimmt. Ich meine 12 würde ich ja noch verstehen aber soviel mehr ?

Kann evtl. ein/e technische/r Ursache/Defekt zu einem so hohen Verbrauch führen (zB. Zündkerzen oder Ölmarke oder Bereifung usw) ?

Er ist BJ 2011 und gerade erst bei 17.000 km. Bereifung sind 19 Zoll.

Gibt es vll. sowas wie ein Softwareupdate für das Steuergerät oder sowas?

Wer weiß Rat ?


---

**Beitrag von „Sittingbull“ vom 1. Mai 2013 um 17:00**

[Zitat von Y2J](#)

Jedenfalls ist durch den Hersteller als Durchschnittsverbrauch 9,9 Liter Super Benzin angegeben. Ich komme jedoch nie unter 14-16 bei Überland/Autobahn bei zurückhaltender Fahrweise.

Hallo Y2J,

das klingt allerdings recht hoch - mein TI V8 von 2004 hatte 16,5 l Langzeitverbrauch. Der TI V6 TDI 12 l und der jetzige TII V6 TDI mit der alten Maschine um die 10 Liter. So müsste deiner eigentlich um die 13 Liter liegen - was schreiben denn die Kollegen im [US-Forum](#) 

Grüße von Stephan 

---

### **Beitrag von „Y2J“ vom 1. Mai 2013 um 17:02**

[Zitat von Sittingbull](#)

... was schreiben denn die Kollegen im [US-Forum](#)

hm eine gute Idee aber ich kann leider garkein Englisch und mit Google Übersetzer klingt alles nach russisch^^

Vll. weiß jmd. Rat ?

---

### **Beitrag von „MichaelD“ vom 1. Mai 2013 um 17:35**

Moin,

meine Erfahrung ist noch sehr begrenzt (350km). Alles bei noch verhaltener Fahrweise. Der Boardcomputer zeigt derzeit einen Verbrauch von 12.8l/100km an. Start/Stopp schalten wir bislang fast immer ab. Die Werksangabe von 9.9l ist natürlich im echten Betrieb utopisch. Bei viel Kurzstrecke kann ich mir auch gut 15l vorstellen.

Fahr doch mal eine Weile ganz besonders sparsam und schau, was dabei rauskommt.

Gruß

Michael

---

### **Beitrag von „Y2J“ vom 1. Mai 2013 um 17:52**

[Stephan](#): also mein Englisch ist leider sehr schlecht, daher wird das mit dem US Forum eher schwierig.

[michael](#): Ich fahre die ganze Zeit äußerst sparsam , unter 14 kriege ich ihn nie, egal was ich tue. Irgendwas kann doch nicht stimmen damit 😞

---

### Beitrag von „Franks“ vom 1. Mai 2013 um 18:19

Auf der US Seite von VW ist der aktuelle V6 Benziner mit knapp 14l/100km im Stadtverkehr bis 10,2l/100km auf der Landstraße angegeben. Höchstgeschwindigkeit ist dabei so um die 120km/h.

[Hier](#) kannst du schauen, was andere US V6 Benziner so verbrauchen, musst dann nur MPG in l/100km umrechnen (Edit: Kannst du auch oben links direkt einstellen). 17,6mpg sind knapp 13,3l/100km, 14,8mpg sind schon nahe dran an den 16l/100km...

Gruß

Frank

---

### Beitrag von „Sittingbull“ vom 1. Mai 2013 um 18:36

[Zitat von Y2J](#)

[Stephan](#): also mein Englisch ist leider sehr schlecht, daher wird das mit dem US Forum eher schwierig.

Hallo Y2J,

ich habe mal nachgeschaut und der User spricht [hier](#) von ca. 12,5 Litern 🤖

Grüße von Stephan 🤖

## **Beitrag von „Y2J“ vom 1. Mai 2013 um 18:45**

12,5 Liter wäre ja ein Traum !!! Was stimmt mit meinem nur nicht ? 😞

---

## **Beitrag von „MichaelD“ vom 5. Mai 2013 um 13:04**

Ahoi,  
heute mal getankt. Der Boardcomputer hat 13,3l/100km angezeigt. Gerechnet hat er dann allerdings 14,7 verbraucht. Also gut vergleichbar mit dem Verbrauch des Thread Starters. Nur.. die Messung des Boardcomputers ist ja vollkommen daneben. Stimmt das bei Euch besser?

Gruß

Michael

---

## **Beitrag von „PoldyA4“ vom 5. Mai 2013 um 18:31**

Der Verbrauch im BC passt nie. Kann man über VCDS justieren. Meinen habe ich aktuell auf 112% eingestellt. Damit past er jetzt.