

Mehrverbrauch durch Klimaanlage

Beitrag von „dummytest“ vom 18. Mai 2006 um 16:48

Zitat von MemphisStein

Hallo,

habt Ihr mal spaßeshalber die MFA auf Momentanverbrauch gestellt und standet dann an einer Ampel?

Normalanzeige im Stand bei meinem bei warmem Motor 1,1 L/h.

Klimaanlage dazu 1,6 L/h - würde bedeuten 0,5 Liter mehr.

Dürfte also in etwa hinkommen, die MFA, haben wir ja schon öfters erläutert "korrigert" den Verbrauch ja noch ein wenig nach unten.

Aha..... stimmt, habe ich schon mal bei einem vorherigen "Fahrzeug " mit diesem Ergebnis so getestet..

Der Wert , auch wenn er in diesem Messbereich nicht auf den zehntel genau stimmt" ist doch verständlich und i.O.

Ausserdem: warum soll der Kompressor mehr Energie "verbrauchen", wenn der Wagen fährt? Somit dürfte der Wert von 0,5 Liter pro Stunde stimmen.

Dann bleibt ja jetzt nur noch festzustellen, wie weit ich in 1 Stunde fahre (40km oder 150 km) und ich habe den Wert der Verbrauchserhöhung pro 100/km 😄

Wenn ich das dann so umrechne, dann komme ich entweder auf ein Plus von

bei 40km 1,25 L/100km

bei 150km 0,333 L/100km

Vielleicht haben die Reporter auch so gerechnet und sind in 1 Stunde nur 10 km weit gekommen, das wären dann 5 L/100km Mehrverbrauch :D....

Ist doch überzeugend, oder