

# Idealwert Injektoren ???

**Beitrag von „Darragh“ vom 4. Mai 2014 um 08:16**

Moin Brennhoiz

Willkommen hier im Forum.

Falls dir das weiterhilft:

Motorsteuergerät (Adresse 1) Messwerteblocke 72 - 77 bei Zündung ein auslesen.

Es erscheinen dort 3 Werte pro Messwerteblock (verschiedene Druckstufen 300 bar, 600 bar, 1000 bar).

Sollten an der 1. Stelle Werte erscheinen, die höher als Minus -45 ms sind (Beispiel - 60ms), beziehungsweise an der 2. Stelle höher als Minus -15 ms (Bsp. - 20ms), handelt es sich um Nadelsitzverschleiß und der Injektor ist beschädigt.

Nach dem Wechsel ist der Nullmengenabgleich per VCDS zwingend erforderlich!

Der 7 stellige Anpassungswert ist auf jeden Injektor aufgedruckt!

Die Werte können Zahlen und oder Buchstaben sein!

Sie sind nie gleich, jeder Injektor hat einen anderen Anpassungswert!

Die Anpassung erfolgt im Kanal 71(Zyl. 1) bis Kanal 76(Zyl.6)!