

# Zuheizer

**Beitrag von „dreyer-bande“ vom 12. Mai 2005 um 10:34**

Zitat von Schlorenz

ich finde das arg lustig. Meine Freundin überlegt, ob sie sich zu ihrem Z3 noch ein echtes Auto kaufen soll und in dem Zusammenhang möchte sie sich ihren Traum von einem 4x4 erfüllen. Also waren wir bei Mitsubishi wegen einem Pajero und bei Toyota. Beide bieten Standheizungen nicht ab Werk an, die Nachrüstung kostet bei beiden um die 1.800 Euro mit der Webasto Telestart. Wie kann es sein, dass das beim T um 1000 Euro billiger geht?

Die werksseitig eingebaute ist ja auch eine, die den Wasserkreislauf heizt. Jetzt habe ich hier öfter gelesen, dass es einen Unterschied zwischen kleinem und großem Kreislauf gibt, könnt Ihr mich mal aufklären, ob es zwischen beiden Heizungen Unterschiede gibt? Dankeschön.

Ich bin übrigens froh, dass ich dieses Forum gefunden habe, schliesslich beantwortet es mir viele Fragen und da ich meinen bestellten V6 TDI noch anpassen kann, macht mich das etwas sicherer

Hallo Schlorenz,

Deine relativ kurzen Erfahrungen hier im Forum kann ich nur bestätigen.

Nun zu Deinen Fragen:

- Ein Grund für die Preisdifferenz ist der beim Diesel bereits vorhandene Zuheizer. Der Preis hierfür beträgt ca. 500,- Euro und ist auch von Webasto. Weiterhin wird die zweite Batterie, die ab Werk bei den Wasserzuheizungen vorhanden ist, bei der Nachrüstung nicht eingebaut. (Bei mir reicht bisher auch die vorhandene:D ). Als drittes entfällt der Kompass -zumindest beim Dicken- der als Zeitschaltuhr eingesetzt wird. Diese Zeitschaltuhr lässt sich allerdings ebenso wie die Handyansteuerung bei der Telestart 80 ebenfalls aufrüsten.
- Bei der werksseitig eingebauten Wasserzusatzheizung wird lediglich ein kleiner Kühlkreislauf geheizt. Dies sorgt für die Wärme im Innenraum. Bei der Nachrüstung muß irgendetwas dafür sorgen -bitte frag mich nicht was- das der große Kühlwasserkreislauf geheizt wird. Dies bewirkt m.E. zumindest eine sofortige Wirkung auf den Motor, so daß die Wassertemperatur gut vorgeheizt ist. Auch steigt die Öltemperatur wesentlich schneller.

Dies ist aber im Grunde auch in dem Thema Umfragen -Standheizung nachrüsten- u. a. von Norbert\_Weide, jensneumeister und mir beschrieben.

Gruß