

Standheizung: auch für den Motor?

Beitrag von „Rocky Mountain“ vom 9. Dezember 2004 um 10:43

Zitat von owolter

wenn du ca.100km/h fährst, dann wird durch die verbrennung der motor mit über 20kW geheizt. bei 50km/h sind es unter 10kW. die standheizung muß also schon sehr lange vor start angeschaltet werden, um mit ihren 2kW den aluminiumblock des motors ordentlich zu erwärmen. jedes kelvin mehr ist natürlich gut. hier wurde halt wert darauf gelegt, daß der fahrer es schnell warm hat.

das mit der umwelt ist natürlich richtig. aber die meißten kaufen sich doch eine standheizung, damit das fahrzeug im innenraum warm ist und freie sicht rundum vorhanden ist.

wenn es in erster linie um die umwelt geht, dann wäre das hier kein touareg-forum sondern ein lupu 3l forum.

Hast mich überzeugt, wäre halt nur eine nette Ergänzung gewesen, habe verstanden