

Luftfederung eingefroren

Beitrag von „T-Bone Shifter“ vom 6. Januar 2011 um 19:40

[Zitat von dreyer-bande](#)

Hallo,

Das passierte auf einer Bundesstraße mit Tempo 100 km/h im Offroad-Modus.

Gruß

Laut Betriebsanleitung sollte sich das Fahrwerk nach Erreichen von 70km/h automatisch in den Normalmodus absenken. Das ist wirklich komisch! 🤖

Ob es einfrieren kann weiß ich nicht zu sagen. Jedoch wäre es theoretisch denkbar. Auf Grund der geringen Außentemperatur und den unterschiedlichen Druckverhältnissen im Luftbalg kann es zum Gefrieren kommen. Allerdings wird das nicht zu klarem Eisansatz führen sondern eher so eine Art Rauhreif.

Ob dies dann die Steuerung beeinflusst kann ich dir jedoch nicht sagen.

Jedoch kann es sein das die Öffnungsventile eingefroren sind/waren. Damit ist dann kein ablassen des Fahrwerks möglich.

LG

Manu