

Ausfall Luftfahrwerk nach kalter Nacht

Beitrag von „Eddy-65“ vom 11. Januar 2025 um 17:56

Hallo zusammen,

bisher war das Luftfahrwerk ohne Probleme und in der Tat auch gut zu fahren.

Auf Sport in Kombi mit 20" und guten Reifen hat man ein ganz anders Fahrzeug und im Comfort-Modus ist jetzt im Winter bei Eis und Schnee oder bei langer AB Fahrt echt angenehm.

Nicht so angenehm war die Fehlermeldung mit "Stop Fehler Fahrwerk" nach einer kalten Nacht in Österreich.

Zusammenhängend kann ich mir das nur mit Feuchtigkeit im System oder Kompressor erklären.

Werkstatt am Sonntag aufzusuchen hatte wenig Aussicht auf Erfolg. Also kurze Probefahrt und dabei natürlich ein relativ steifes Fahrwerk aber nicht unfahrbares Fahrwerk festgestellt.

Die Heimfahrt voll beladen hat überraschend gut funktioniert und zu Hause angekommen, den Fehler gelöscht und nochmals getestet. Kurzum, es war die 40A Sicherung durch. Tausch gegen die Nachbarsicherung der Heizung und siehe da, die Luftfederung funktionierte wieder.

Da es nächste Woche wieder zweistellig Kalt werden soll, die Frage in die Runde, ob es Ideen zur Analyse gibt.

Kondenswasser? Was gibt es für Vorsorge?

Gruß

Andreas