

Wer kennt die Summgeräusche hinten rechts?

Beitrag von „Schneetreiben“ vom 5. Januar 2006 um 16:29

[font=verdana, arial, helvetica]Seit längerer Zeit (und etlicher anderer nun behobener Mängel) bemerke ich Geräusche am VW Touareg (Luftfederung), welche aus dem hinteren rechten Bereich kommen. Sie ertönen hinter der Kunststoffverkleidung des rechten hinteren Radkastens und zwar unregelmäßig im geparkten (!) Zustand.

Die Geräusche klingen elektronisch summend, dauern ca. zwei Sekunden, kommen dann nach einigen Sekunden wieder - auch nach längerer Standzeit, teilweise hört man sie auch über Stunden nicht.

VW kann die Geräusche angeblich nicht nachvollziehen. Ein meßbarer Stromverbrauch ist damit wohl nicht verbunden, in diesem Bereich liegen wohl diverse Steuergeräte. Es kann sich auch nicht um das - normale - Nachstellen der Federung handeln, da das beschriebene Geräusch auch noch nach zwei Tagen Standzeit auftritt.

Wer hat einen Rat oder ein ähnliches Problem? [/font]

Beitrag von „cocozer“ vom 9. Januar 2006 um 17:52

Es handelt sich hier um die Kraftstoffzusatzpumpe, die beim Öffnen der Fahrertür ggfs. kurz anläuft. Sinn und Zweck der Sache ist, dass das Kraftstoffsystem entlüftet ist (z. B. nach längerem Stand) und somit ein schelleres sicheres Starten möglich ist.

Beitrag von „Schneetreiben“ vom 10. Januar 2006 um 13:59

Vielen Dank! Das Geräusch tritt aber im abgeschlossenen Zustand auf, ohne dass der Wagen aufgeschlossen/die Tür geöffnet wird. Handelt es sich trotzdem um die beschriebene Ursache?

Beitrag von „owolter“ vom 10. Januar 2006 um 15:37

Zitat von Schneetreiben

Vielen Dank! Das Geräusch tritt aber im abgeschlossenen Zustand auf, ohne dass der Wagen aufgeschlossen/die Tür geöffnet wird. Handelt es sich trotzdem um die beschriebene Ursache?



eventuell eine hummel. habe letzte woche bei mir auf dem dachboden solch ein geräusch gehört und den halben dachboden umgeräumt. es war dann eine hummel die in einem papkarton hockte. die wird aber sicher nicht im T. überwintern wollen

