

Komisches Geräusch

Beitrag von „coala“ vom 24. April 2014 um 08:27

Zitat von dobifan;258548 [...]

Beim Kauf habe ich schon ein Geräusch festgestellt, das sich zwischen 60-85 KM/h breitmacht. Klingt wie schlecht ausgewuchtete Reifen. [...]

[Zitat von dobifan](#)

[...] Ich vermute nun , dass es einfach ein Blech oder ähnliches ist, das in dem Geschwindigkeitsbereich vibriert. Vibrationen selber sind im ganzen Auto NICHT zu spüren. [...]

Servus Thorsten,

also zwischen schlecht gewuchteten Reifen (die zudem erst dann ein Geräusch verursachen, wenn sich durch längeren Fahrbetrieb mit größerer Unwucht eine ausgewaschene Stelle im Profil gebildet hat...) und einem vibrierendem Blech, welches aus der Natur der Sache heraus immer metallisch-scheppernd klingen wird, da ist schon ein himmelweiter Unterschied! 😞

Der Reifen würde wummernd klingen und zwar eben von der Frequenz her betrachtet exakt in der Raddrehzahl, ein vibrierendes Blech wird mit der Raddrehzahl hingegen nichts zu tun haben. Wäre es ein Radlager, dann verstärkt sich das Geräusch (eine Art rauer Lauf, ein mahlendes Geräusch) in der Regel bei Kurvenfahrt und zwar dann, wenn das betroffenen Radlager auf der Außenseite der Kurve liegt.

Kannst du das Geräusch mal detaillierter beschreiben und vor allem wichtige Dinge wie ungefähre Frequenz, Abhängigkeit von Raddrehzahl, Motordrehzahl, eingelegte Fahrstufe, Last im Schubbetrieb usw. ergänzen? Ansonsten bleibt das ein absolutes Ratespiel.

Grüße
Robert