

# Schwingung nach tieferlegen

**Beitrag von „RaLu“ vom 22.6.2021, 20:14**

Danke für die schnelle Antwort.

Bei Unwucht an den Rädern kenne ich das nur, dass es natürlich geschwindigkeitsabhängig ist (Resonanzdrehzahl des Antriebsstrangs), aber dann müsste es auch ohne Last, also bergab oder ausgekuppelt vibrieren. Tut es aber nicht. Ich kann ja mal Räder vorne, hinten tauschen bzw. die ebenfalls erhaltene WR aufziehen.

Zentrierringe habe ich an den Felgen nicht gesehen, aber der Vorbesitzer hat Distanzscheiben zur Verbreiterung montiert. Ich schau mir das nochmal genauer an.

Aber nochmal zurück zum Vibrieren bei Tieferlegung und dem dann auftretenden Spiel:

Sind diese Vibrationen nicht geschwindigkeitsabhängig? Die Lastabhängigkeit wurde ja schon angesprochen.

Gruß

Ralph