

# Ideenfindung/Einschätzungen, Änderung Achsübersetzung (vs. Höchstgeschwindigkeit)

**Post by "Flossenrot" of Aug 12th 2022, 6:45 pm**

Hallo Hans,

das ist schon recht interessant , Dein 185/80 r14( hab ich auch ) ist etwa 1,5% größer als der ursprüngliche 6.40/7.00, als eher länger übersetzt,

Bei 100 km/h und 4.08 wären das dann 3360 U/min ( Vergleiche auch den WBH Wert für die Diagonalreifen.)

Da liegst Du mit Deinen Messungen satte 8% drüber, was schon ein Hauseck ist.

Oh, habe jetzt erst gelesen, r13 (tatsächlich, gibt es die ?) , die wären ja einen Zoll kleiner, wären dann theoretisch 3500 U/min , immer noch etwas von Deiner Messung abweichend. ( um auf die 3650 zu kommen benötigst Du Reifen mit 600 mm Durchmesser, das wäre schon arg klein )

Wenn Du die 3,69 er eingebaut hast, versuch doch mal grob ein paar Durchzugswerte zu bestimmen ( vierter Gang 90 auf 120), ich war ja auf 8,7 sec mit dem 2,5 l gekommen, bin immer daran interessiert Werte zum Rechnungsabgleich zu bekommen.

Gruß Uli