

# mir fehlen 3 Kilometer

Beitrag von „queenstourer“ vom 29. Mai 2012 um 22:08

## Zitat von Darragh

Durchmesser des Reifens = 750mm (neu)

Wegstrecke bei einer Umdrehung = 2,355 Meter

Bei einer gefahrenen Strecke von 62 KM muß sich das Rad dann 26327 mal drehen

Gehen wir nun mal davon aus, daß sich der Raddurchmesser um 10mm durch Abrieb verringert hat.

Durchmesser des Reifens = 740mm (5mm Profil abgefahren)

Wegstrecke bei einer Umdrehung = 2,323 Meter

Dreht sich das Rad nun 26327 mal, so hat man lediglich knapp 61 KM zurückgelegt.

🤔🤔, ich bin echt schwer beeindruckt was Du da so errechnest und was da zusammenkommt!! Hätt ich vorher so auch nicht gedacht!

Dann spielt bestimmt der Reifendruck wohl auch noch ne Rolle auf die km mal gesehen. Dann werd ich meinen mal schnell auf 4 Bar hoch drücken! Dann spar ich nochmal ein paar Kilometer 😁!

Gruss

martin