

Bericht Mofarennen Seitenthal 2014

Fahrer: Sebi, Tommi, Beff

Mechaniker: Tom

Gesamt Platz 12

Technik: Probleme Getriebe, Schaltkulisse

Jedes Jahr, freuen wir uns auf das Rennen in Seitenthal, da sich die Veranstalter immer etwas Neues zur Strecke einfallen lassen. Angekommen in Seitenthal bauen wir nach einer Begrüßung durch Andi unseren Pavillon auf und checken ein. Mosi ist sichtlich gut gelaunt wegen der großen Anzahl an Teilnehmern. Wir laufen die Strecke ab, schon hier ist unklar, wird nicht einfach. Nach Gesprächen durch mehrere Teams mit Mosi, wird vor den Rennen ein Training veranstaltet. Tommi testet die Strecke, bestätigt unsere Annahme, klagt zudem, dass er aus den Ecken mit zu wenig Drehzahl rauskommt. Start zum ersten Lauf, Mosi bittet mich die Startmaschine zu bedienen. Tommi kommt im Mittelfeld weg, kann sich jedoch an den engen Kurven nicht behaupten. Der erste Lauf endet mit Platz 12. Den zweiten Lauf fahr ich. Der Start geht, befinde mich im zweiten Drittel. Irgendwie komm ich mit dem Grip nicht zurecht, mir rutscht permanent der Vorderreifen weg, so kommts auch dass ich mich auf der Ackerseite der Strecke mal kurz ablege. Ich spule meine Runden ohne viel Risiko ab, denn aggressiver Fahrstil hätte sich nur negativ ausgewirkt. So endet auch mein Turn mit Platz 12. Den dritten Lauf bestreitet Sebi, er kommt mit der Strecke besser zu Recht, jedoch hat er Probleme mit der Schaltung, auch er kommt aus den Ecken nicht raus, muss oft in die Kupplung langen... er beendet seinen Lauf mit Platz 11. Das Shootout fährt Tommi, es endet im Mittelfeld...

Nicht unbedingt zufrieden reisen wir nach Haus, mit den Verbesserungen für 2015 im Hinterkopf.

Mehr Flexibilität durch eine „breitere“ Getriebeübersetzung, jedoch andere Stufen als das Original Getriebe. Zudem muss ich verschiedene Reifendrucke testen und ein neuer Schalthebel muss endlich her...

Und nicht zu vergessen, Matze bekommt nur noch zwischen den Rennen Urlaub...;-) ;-) ;-)

Sind auf jeden Fall 2015 wieder am Start, bei mehr Rennen!!!