

## Slalom Bure 31. Mai 2015

Dieses Wochenende hat es uns in den Jura getrieben. Wir haben bei der Anreise die schöne Landschaft in vollen Zügen bestaunt. Als wir dann am Samstagnachmittag, über Stock und Stein in Bure ankamen, haben wir die letzten Stunden unseres noch freien Samstags genossen. Nach dem feinen Nachtessen und der Streckenbesichtigung begaben wir uns Richtung Bett.

Der Sonntagmorgen war für uns Formelfahrer mit 08.40 Uhr eher wiedermal ein früher. :-)  
Doch die Vorfreude, auf das stärkere Auto war so gross, da wär ich noch im Scheinwerferlicht gefahren.

Die Besichtigung und das 1. Training verliefen super. Ich musste mich wieder an das neue Tempo, die neuen Bremspunkte und das Verhalten des Auto gewöhnen. Mit den Zeiten 2.30.61 Minuten und 2.22.71 Minuten konnte ich mich zuversichtlich auf die Rennläufe am Nachmittag freuen.

Bei dem doch windigem, aber gutem Wetter, konnte ich den 1. Rennlauf in Angriff nehmen. Im 1. Rennlauf konnte ich mich zeitlich, im vergleich meines schnellsten Trainingslauf nicht steigern und fuhr mit der Zeit 2.23.33 Minuten auf den zwischenzeitlichen 3. Rang.

Die beiden Konkurrenten vor mir waren mit über 3 Sekunden Vorsprung schon fast abgeschrieben.

Im 2. Lauf steigerte ich mich doch noch. Ich fuhr eine 2.20.97 Minuten, konnte meinen 3. Klassen und Tagesrang verteidigen und mit Freude zurück ins Fahrerlager kehren.

Ich bin zufrieden mit meiner Leistung und bin überzeugt auch in diesem Auto meine Leistungen zu zeigen.

Herzlichst möchte ich mich von ganzem Herzen bei Peter Staub, meinem Mechaniker bedanken. Er hat mir und meinem Team ein super Auto mit einem super Motor hingestellt. Es macht eine riesen Freude zum Fahren.

Danke auch all meinen Sponsoren und Gönnern, meinem Team und vor allem auch Daniel Wittwer für die Zwischenfälle bei der Anreise und Heimfahrt an meinem Zugfahrzeug.

Nächstes Wochenende sind wir am Slalom Romont.  
Bis dann Marcel



Autoglas – Beschichtung  
Thomas Gerber



HÄNNI MÖBEL  
UETENDORF

Danke auch allen Gönnern und  
Startgeldsponsoren