

Fred Yerly
Fred Yerly

ANTeam

Milco Shop

TRANSLAT

SwissFood
THE BEST SWISS QUALITY

Piena
Corsa

cesa création
enseignes sa

IRC IMMOBILIEN AG

ISP KUCHEN

Mohrenkopf
Dubler

ELEKTRO
SERVICE
GEHRIG

Auf dem Weg nach Barcelona

Nach der Winterpause geht es für das ANTeam und den amtierenden DMV TCC Meister Frédéric Yerly mit dem Mercedes SLS GT3 dieses Wochenende wieder mit der Rennsaison los.

Bereits vor gut 2 Wochen, genauer gesagt am 06. und 07. März, standen die offiziellen Tests der VdeV Meisterschaft, auf der Rennstrecke von Magny-Cours statt. Dabei ging es in erster Linie, sich an die neuen Abläufe der diesjährigen VdeV Langstreckenmeisterschaft zu gewöhnen, in dieser der SLS von Frédéric Yerly zusammen mit den Piloten Edwin und Bruno Stucky pilotiert wird.

Frédéric Yerly : «Die Tests zur neuen Saison in der VdeV Meisterschaft sind positiv gelaufen. Unser Ziel war es, sich an den neuen Ablauf mit Fahrerwechsel, Reifenwechsel und Tankstopp vorzubereiten. Auch neue Reifen wurden getestet. Die Zeiten spielten dabei keine grosse Rolle. Schnell hatten wir ein gutes Gefühl und das Zusammenspiel im Team funktionierte schon sehr gut, was viel Spass gemacht hat. »

Nach diesen Tests geht es nun diese Woche nach Barcelona, wo dieses Wochenende das erste Saisonrennen auf dem Programm steht:

Frédéric Yerly : « Dieses Wochenende steht nun das erste Rennen auf dem Programm und da ich bis heute nicht weiss, wer an den Rennen teilnehmen wird, ist es für mich schwer, eine Vorbilanz zu ziehen. Lassen wir uns überraschen. Das ganze Team freut sich ungemein auf dieses Debut, meine Vorfreude und Motivation sind Immens!! »

Das Rennen findet am Sonntag im Rahmen eines 4 Stunden Rennen statt. Start ist um 13h30. Verfolgt kann das ganze Rennwochenende unter www.vdev.fr

Zeitprogramm:

Freitag, 20. März 2015

10h40 – 12h10 : Freie Test 1

15h20 – 16h50 : Freie Test 2

19h15 – 20h00 : Freie Test 3

Samstag, 21. März 2015

10h40 – 11h40 : Qualifikation

Sonntag, 22. März 2015

12h40 – 13h10 : Vorstart

13h10 – 17h10 : Rennen

