



## Spa Francorchamps 3.- 5. Juli 2015

Dieses Jahr fand wieder ein Classic-Treffen der Motorräder an der Rennstrecke Spa in Belgien statt.

Einer der Schwerpunkte war Laverda und die Vorstellung der neuen nachgefertigten Laverda V6 vom Holländer Cor Dees.  
[www.laverdamuseum.nl](http://www.laverdamuseum.nl)

Auch die herrschenden tropischen Temperaturen waren für meine 750er Laverda und mich kein Hinderniss dem Treiben und insbesondere der Vorstellung der V6 einen Besuch abzustatten.

Der Heftricher Laverda Club, die Connection Oberpfalz, die Rohrdorfer, die Berliner und viele andere Laverdafahrer waren anwesend.

Dank dem Belgier Bruno Chevolet durften wir im Fahrerlager campieren und waren somit im Herzen des Geschehens.



Am Samstag startete Cor Dees die Laverda V6. Der Motor lief sofort und hing sehr gut am Gas. Das Publikum würdigte die Leistung des Holländers mit viel Applaus.

Aber nicht nur die V6 sondern auch einige andere Laverdas hatte Cor Dees in einem größeren Zelt in einer Ausstellung präsentiert.



Samstagsvormittag und Nachmittag bei ca. 36°C drehten dann der Pilot mit 750er, Harald mit 1000er und Charly mit 1000er SFC ihre Rennrunden. Sie behaupteten sich sehr gut und es war eine Freude sie racen zu sehen.

Ich durfte abends mit meiner 750 SF1 und anderen den Kurs dreimal befahren und kam dabei richtig in Laune.

Während der Dämmerung bis zur Dunkelheit fanden noch ein paar Rennaktivitäten mit Scheinwerferlicht statt.

Es war faszinierend, dies von der Bühne zu beobachten.



Bei Spaziergängen durch das Fahrerlager konnte man auch ungehindert einen Blick hinter die Kulissen werfen, so wie in unserem heimischen Schotten.

Das ist für mich ebenso interessant, wie die Rennen zu sehen.

Raritäten wie Vincent und König hielt ich im Bild fest.



Trotz der barbarischen Hitze war es ein Top-Wochenende, bei dem ich viele bekannte Gesichter traf und wunderschöne Motorräder auf der Rennstrecke sehen und hören durfte.

Theo, Azzurriclub Erlensee  
[www.azzurriclub.de](http://www.azzurriclub.de)