

Die perfekte Rallye

Beim Team Christoph Wilde/ Markus Franzen stand für den 09.03 25 die Rallye Kempenich auf dem Terminkalender.



Bevor diese aber unter die Räder genommen werden konnte, musste der Simca Rallye 2 nach der langen Winterpause gecheckt und vorbereitet werden. Bei der Durchsicht fiel auf, dass die beiden Hinterreifen kurioserweise innen und außen abgelaufen waren.

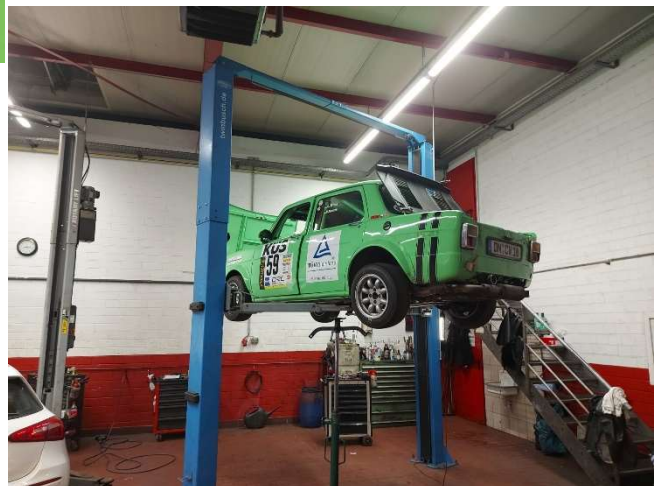
Grund für dieses außergewöhnliche Tragbild der Reifen stellten wir ausgeschlagene Schwingelager an der Hinterachse fest.

Die vier Lager wurden erneuert und die Achse neu vermessen. Auch das Getriebe musste

getauscht werden da sich bei der letzten Rallye der 2.te Gang verabschiedet hatte. Ein 8/35 Sport Getriebe kam dann zum Einsatz.

Da für die neue Saison unsere Sitze und Gurte im Herstellungsjahr abgelaufen waren, hieß es auch hier „...durch Neue mit gültiger FIA Norm..“ ersetzen. Alles einbauen, neu TÜV und den KFP Wagenpass verlängern war dann nur noch Formsache.

Der TAG X war gekommen und morgens um 5 Uhr 30 ging es los Richtung Kempenich.



Papierabnahme und technische Abnahme waren schnell erledigt. Da nur zwei Fahrzeuge in der Klasse bis 1300 ccm genannt hatten wurden wir in die 2,0l Klasse hochgestuft.

Nun ging es endlich los mit der Besichtigung und der Erstellung des Aufschriebs der vier Wertungsprüfungen die im Rennen zweimal gefahren wurden.



Um 12 Uhr war der Start für die 112 angemeldeten Boliden welche im Minutentakt losbretterten. Mit Startnummer 53 war unsere Startzeit 12:52 Uhr.

Die ersten WPs absolvierten wir völlig problemlos bei allerbestem Wetter und vor unglaublich vielen Zuschauern.

In unsere 30 minütigen Mittgaspause wurde lediglich getankt und ein Liter Öl nachgefüllt.



Auch im zweiten Durchgang lief der Simca absolut perfekt und Pilot sowie Co-Pilot harmonisierten wie im erste Durchgang 1A. Im Ziel

angekommen, erfuhren wir, dass wir den 3. Platz von 7 gestarteten Fahrzeugen in der zwei Liter Klasse erreicht hatten.

Mit diesem super Ergebnis traten wir überglücklich die Heimreise an