

OMV-Waldviertel-Rallye: Missglückte Generalprobe



Leider ergebnislos geblieben ist die Teilnahme von Mag. Markus Benes und Ing. Norbert Wannenmacher beim krönenden Saisonabschluß der österreichischen Rallye-Staatsmeisterschaft, der wie gehabt im Waldviertel stattfand.

Schuld daran ist nicht etwa eine Fehlleistung des Fahrers, sondern ein Ärgernis der technischen Art. Somit hat zumindest bei dieser ersten Rallye mit dem Ex-Schiefermüller-Mazda der neue Wagen Markus kein Glück gebracht.

Nach anfänglichen Schwierigkeiten, die ihn bis auf den letzten Platz zurückfallen haben lassen, war Markus Benes schon nach SP 4 auf Platz 3 in der Gruppe H vorgedrungen. Währenddessen verabschiedete sich ein Gang nach dem anderen, was es unmöglich machte, sich zeitenmäßig an die beiden Führenden der Gruppe H, Attila Rongits (Lada) und Franz Kohlhofer (Audi) heranzutasten. Lediglich auf SP 3 gelang eine zweitschnellste Klassenzeit knapp hinter Franz Kohlhofer, was die Möglichkeiten mit einem gesunden Wagen andeutete.

Nach dem einigermaßen erfolgreich bestandenen ersten Tag entschloß Markus Benes sich vor dem Beginn der Samstags-Etappe, die Rallye zu beenden, ehe noch mehr Schaden am Getriebe entstehen würde. Damit teilte er das Schicksal von Johannes Keferböck, der ebenfalls mit kaputtem Getriebe ausgefallen war, allerdings schon nach SP 2.

Dennoch ist Markus von den Vorzügen des neuen Wagens überzeugt, in den Fahrleistungen soll er gegenüber dem bisher eingesetzten roten Mazda auf jeden Fall ein Fortschritt sein. Hinsichtlich der Charakteristik der OMV-Waldviertel-Rallye ist Markus voll des Lobes, besonders gefallen haben ihm natürlich vor allem die Wertungsprüfungen bei Hollenbach und Altenburg.

Alles in allem gibt der erste Start mit dem Wagen von Karl Schiefermüller doch Hoffnungen auf eine etwas erfolgreicher Saison im kommenden Jahr, die wieder mit einem Start bei der IQ-Jännerrallye eröffnet werden soll: Die Lieblingsrallye, die Markus und Norbert schon heuer mit einem Gruppe H-Sieg sehr viel Freude gemacht hat.