

Sechs österreichische Piloten bei der INA-Croatia-Delta-Rallye

Routine und Jugend

Immerhin sechs österreichische Piloten und fünf österreichische Co-Piloten sind am kommenden Wochenende (11./12.6.) rund um Zagreb/Kroatien bei der INA-Croatia-Delta-Rallye am Start.

Auf sie wartet eine härtere Aufgabe als bei irgendeinem ÖM-Lauf, sind doch nicht weniger als 17 SP über 258,6 km zu absolvieren. Die Gesamtstreckenlänge beträgt 750,6 km.

An der Spitze der rot-weiß-roten Delegation stehen Georg Reitsperger/Herbert Knödl (Gr. A-Mitsubishi Lancer Evo 6), für die es auch um den kroatischen Meistertitel geht. Zweites Tam am Start sind Markus Benes/Norbert Wannenmacher (Mazda 323), gefolgt von Andreas Aigner, dem Sieger des "Red Bull-Driver-Search", der mit Klaus Wicha als Co-Pilot seine erste Rallye überhaupt bestreiten wird und zwar in einem Gruppe N-Evo 6.

Thomas Jung/David Bajzek vom MCL 68 werden ihren Gruppe N-Astra anwerfen, während Old-Boy Kurt Dorfner nach zwei Jahren Pause (aus familiären Gründen) sein Comeback gibt, begleitet von Michael Gebauer in einem Gruppe A-Corsa.

Das österreichische Kontingent wird abgerundet durch die Waldviertler Oliver Apfelthaler/Peter Gruber, die im Gr. N-Honda Civic ebenso wie Benes ihren ersten Auslandseinsatz überhaupt bestreiten.

Insgesamt sind 71 Teams aus 11 Nationen genannt, davon 7 Teams in der Klasse A8, die vor dem übrigen Feld starten werden, da die Veranstaltung ja ein FIA-Regionalzonen-Lauf ist. Damit wird Reitsperger/Knödl die Ehre zuteil, die Veranstaltung zu eröffnen und am ersten Tag anzuführen - zumindest auf der Straße.

Im Gegensatz zu den letzten Jahren ist kein eindeutiger Favorit absehbar. Neben Reitsperger kann man dem Ungarn Peter Szöllösi (Gr. A-Evo 6), dem kroatischen Meister Nenad Loncaric ((Gr. N-Subaru), dem Bulgaren Krum Dontchev (Peugeot 306 Maxi), dem Ungarn Janos Szilagy (gr. N-Evo 6), dem Slowenen Tomaz Kaucic (gr. N-Subaru) und dem mehrfachen slowenischen Meister Darko Peljhan (gr. N-Evo 8) die besten Chancen einräumen.

Weitere Informationen findet man unter www.akdelta.hr