

IRC-Gaststart in Belgien

Um die Zeit bis zum nächsten DRM-Lauf angemessen zu überbrücken, möchte Riedemann in Belgien weitere internationale Erfahrungen sammeln.



Nachdem Christian Riedemann die ersten vier Läufe zur Deutschen Rallye Meisterschaft weitestgehend erfolgreich bestritten hat, möchte er nun die anstehende Sommerpause sinnvoll nutzen. Diesem Zwecke soll die Geko Ypres Rally (21.06. – 23.06.2012) in Belgien dienen. Bei dieser höchst anspruchsvollen Rallye mit einer Länge von 296,3 WP-Kilometern wird neben einem Lauf zur Intercontinental Rally Challenge (IRC) auch ein Lauf zur Europäischen Rallye Meisterschaft ausgetragen. Darüber hinaus ist ebenfalls die Citroen Trophy Benelux vor Ort, so dass

sich für den Sulinger im Citroen DS3 eine besonders gute Vergleichsmöglichkeit zur internationalen Konkurrenz bietet. Als Ziel hat sich der Youngster gesetzt, in der 2WD Wertung möglichst weit nach vorne zu fahren.

„Die achtzehn Prüfungen mit ihren extrem schnellen Passagen und äußerst tiefen Cuts fordern höchste Konzentration. Auch wenn die belgischen Fahrer aufgrund Ihrer Vorkenntnis vermutlich den einen oder anderen Vorteil an diesem Wochenende verzeichnen können, wollen wir uns auf keinen Fall verstecken. Nachdem Ausfall in Sachsen haben wir das Auto komplett überholt und werden top vorbereitet in Ypern an den Start gehen.“, so Riedemann.

Den Platz zur Rechten des 24-Jährigen wird erneut Michael Wenzel einnehmen, der ihm zuletzt bei der ADAC Vogelsberg Rallye den Weg wies. Wie für einen IRC Lauf üblich, wird die Rallye freitags und samstags ausgetragen. Eine besondere Schwierigkeit stellt dabei die Tatsache dar, dass an beiden Tagen bis in die Dunkelheit gefahren wird. Das Rallyezentrum befindet sich erneut mitten im historischen Stadtkern Yperns, wo einige tausend Zuschauer den Serviceleuten bei ihrer Arbeit hautnah über der Schultern sehen werden.

Christian Riedemann
Groß Lessen 132
D-27232 Sulingen
Mobile: +4915141804917
Mail: christian@riedemann-rallyesport.de
www.riedemann-rallyesport.de