

International Classic Grand Prix zu Gast

Die Vorbereitungen für die **ADAC Sachsenring Classic** zum 90jährigen Jubiläum der Rennstrecke laufen auf Hochtouren.

Als ein weiteres Highlight werden die Rennen des

International Classic Grand Prix (ICGP) das Programm ergänzen.

Die ICGP wurde 1999 als weltweite Rennserie ins Leben gerufen. Der Gedanke dabei ist, den Grand Prix Rennsport der Jahre 1974-1984 neu aufleben zu lassen. Gefahren wird mit ehemaligen Grand Prix bzw. Werksmaschinen. Dabei handelt es sich um 2 Takt-Motorräder mit 250ccm bzw. 350ccm Hubraumvolumen. Im Rennkalender des Jahres 2016 waren u.a. die Grand Prix Kurse von Assen und Mugello und ein Überseerennen in Brasilien vertreten. Mit dem Sachsenring wird die Rennserie in 2017 durch einen weiteren Grand Prix Kurs ergänzt.

Gemanagt wird der International Classic Grand Prix vom ehemaligen Grand Prix Gewinner Eric Saul aus Frankreich. Weiterhin sind in der Serie u.a. am Start der ehemalige französische Vizeweltmeister Guy Bertin, der mehrfache Schweizer Vizeweltmeister Bruno Kneubühler oder aber auch der frühere GP Teilnehmer und Deutscher 250ccm Straßenmeister 1975 Harald Merkl.

Als Lokalmatador geht in der Serie der 250ccm - DDR-Meister von 1985 Stefan Tennstädt aus Rodewisch an den Start.

Die ADAC Sachsenring Classic findet 2017 zum vierten Mal in Folge statt. Über 30.000 Besucher kamen im Vorjahr zur Veranstaltung. Sie ist deutschlandweit die einzige Veranstaltung, bei welcher sowohl Automobile als auch Motorräder früherer Baujahre an den Start gehen. Offenes Fahrerlager, Boxengassenzugang, Autogramm- und Interviewrunden sowie familienfreundliche Eintrittspreise garantieren ein einzigartiges Motorsporterlebnis. Die Eintrittskarten für die ADAC Sachsenring Classic sind ab Anfang Dezember am Sachsenring und unter www.sachsenring-classic.de erhältlich.











Veranstalter:

ADAC Sachsen e.V.
Striesener Str. 37, 01307 Dresden
Telefon +49 351 4433190
Fax +49 351 4433390
info@sachsenring-classic.de
www.sachsenring-classic.de





