

Pressemitteilung

Frankfurt/Main, 10. März 2010

Deutscher Motor Sport Bund e.V.
Lyoner Stern · Hahnstraße 70
D-60528 Frankfurt/Main

Telefon: +49 69 633007-0
Telefax: +49 69 633007-30

Internet: www.dmsb.de
E-Mail: dmsb@dmsb.de

Presse und Öffentlichkeitsarbeit
Pro Motion · Michael Kramp

Telefon: +49 221 957434-34
Telefax: +49 221 957434-44
E-Mail: presse@dmsb.de

International Six Days Enduro 2012 in Sachsen

Deutschland ist Austragungsort der International Six Days Enduro (ISDE) 2012. Das hat die FIM-Enduro-Kommission (CER) auf ihrer jüngsten Sitzung Ende Februar in Genf beschlossen. Mit der Ausrichtung der Enduro-Mannschaftsweltmeisterschaft wurde der ADAC Sachsen beauftragt. „Die International Six Days sind die Krone des Enduro-Sports“, sagt DMSB-Präsident Torsten Johné. „Daher ist der DMSB als Dachverband aller deutschen Motorsportler überaus erfreut, dass die FIM diese weltweit beachtete Veranstaltung für das Jahr 2012 nach Deutschland vergeben hat. Wenn die Weltelite der Enduro-Fahrer nach über 20 Jahren erstmals wieder auf deutschem Boden an den Start geht, werden wir alles daran setzen, gute Gastgeber zu sein.“

„Die FIM freut sich darüber, dass die ISDE nach mehr als 20 Jahren nach Deutschland zurückkehren“, so Vito Ippolito, FIM-Präsident. „Wir sind davon überzeugt, dass der deutsche Verband ebenso wie der ADAC Sachsen allen Beteiligten die bestmögliche Organisation bieten wird, die für diese Großveranstaltung möglich ist.“ Klaus Klötzner, Sportleiter ADAC Sachsen: „Ich bin stolz, dass die deutsche Bewerbung zur Ausrichtung der International Six Days Enduro 2012 erfolgreich war. Wir haben im Erzgebirge rund um Zschopau hervorragende Strecken, die Enduro-Sport auf allerhöchstem Niveau ermöglichen werden.“ Die Organisatoren im Freistaat Sachsen verfügen über jahrzehntelange Erfahrung bei der Planung und Durchführung internationaler DM-, EM- und WM-Läufe. Das breit gefächerte Spektrum an Streckenverläufen im Erzgebirge bietet sowohl für Fahrer als auch für Fans alle Facetten des Enduro-Sports.