53. Internationales Moto-Cross Amriswil vom 27./28. September 2014 mit Europameisterschafts-Endlauf der Kategorie Seitenwagen und Jugend

## **Medien-Kurztext:**

-----

## Die europäische Seitenwagen-Elite kommt wieder nach Amriswil

bs) Am 27./28. September führt der Auto- und Motor-Sportclub Oberthurgau AMCO bereits die 53. Auflage des internationalen Moto-Cross Amriswil durch. Die Veranstaltung startet ab Samstagvormittag und hat seinen Höhepunkt am Sonntag mit dem Finale der Seitenwagen-Europameisterschaft. Das Rahmenprogramm bestreiten die beliebten Jugendklassen.

Einmal mehr rüstet sich der weit über die Landesgrenzen hinaus bekannte traditionelle Thurgauer Grossanlass zur 53. Auflage. Zum 48. Mal auf dem gleichen Gelände wird ein attraktives und spannendes Sport-Wochenende stattfinden mit Nonstop-Programmen von 25 Rennläufen.

## **EM-Seitenwagen-Finale**

Acht Solo-Klassen, worunter auch eine für Ladies, und diejenige der Quad werden um Schweizermeisterschaftspunkte fighten. Ein Leckerbissen wird das Finale der Seitenwagen-Europameisterschaft sein, wo rund 30 Gespanne aus Belgien, Deutschland, Frankreich, Grossbritannien, Holland und der Schweiz garantiert Spitzensport vom Feinsten liefern werden.

## Jugendrennen

Nach dem letztjährigen Fehlen aus Platzgründen sind die Meister von morgen wieder dabei und bilden das Rahmenprogramm. In je zwei Wertungsläufen werden die Teilnehmer der Jugendklassen 65 ccm und 85/150 ccm am Samstagnachmittag und diejenigen der 50 ccm am Sonntag zeigen, was in ihnen steckt.

Die Weichen sind gestellt, dass am Wochenende vom 27./28. September im topidealen Gelände "in der Bürglen" einmal mehr prickelnde Rennatmosphäre herrschen wird. Der Veranstalter scheut weder Kosten noch Mühe, um allen Beteiligten ein grossartiges Rennen anzubieten. Ein GRATIS-Busbetrieb ab Bahnhof Amriswil, konsumenten- und familienfreundliche Eintritts- wie Festwirtschaftspreise sind Garanten für einen vergnügten Aufenthalt in der Motocross-Arena. Weitere Infos unter www.s-a-m.ch/amriswil.