www.herzogmotorsport.com



<u>Vorschau Gossendorf</u>

9. Lauf zum Herzog Motorsport / Fundgrube Bergrallyecup 2007 und zum Österreichischen Bergrallyepokal 2007 in Gossendorf b. Feldbach

Termin: 30. September 2007

Beginn: Training ab 9:00 Uhr Rennen ab 13:00 Uhr

Veranstalter und Info: FC. Pertistein

Gerhard LANDL und Robert UNGER 0664/ 1459206 0664/ 5012601

<u> Heisse endpliase garantiert</u>

Ursprünglich sollte ja auch 2007 das Saisonfinale in Gossendorf b. Feldbach stattfinden, durch die Absage des Rennens in Paldau Mitte Mai des heurigen Jahres (diese Veranstaltung wird am Sonntag 14. Oktober nachgetragen) ist Gossendorf heuer die vorletzte Station einer äußerst spannenden Meisterschaft. Und hier könnten auch bereits einige Vorentscheidungen in den diversen Klassen fallen.

Die 1300 Meter lange Strecke ist fahrerisch äußerst anspruchsvoll und für die Titelaspiranten gilt hier nur ein Motto "Ausfall verboten" - 6 Piloten haben vor diesem Rennen die Chance, ihrem Saisonziel einen großen Schritt näherzukommen.

Hart umkämpft in den letzten beiden Läufen sicher die Entscheidung in der 2 Liter Klasse zwischen dem Gleisdorfer Michael WELS auf VW Scirocco und dem Veranstalter, sowie Lokalmatador Gerhard LANDL auf Absenger BMW 318 i.S. Die Führung in dieser Kategorie wechselt eigentlich von Rennen zu Rennen. Derzeit hat der Gleisdorfer einen 2 Punkte Vorsprung vor dem schnellen Tischlermeister aus Pertlstein. (117 zu 115 Pkt.). Hausherr Gerhard LANDL wird sicher alles daransetzen um beim Heimrennen wieder die Spitze in der 2 Liter Klasse zu übernehmen. - Ob da Michi WELS mitspielt??? - Wir freuen uns auf ein tolles Duell dieser beiden.

Den Titel bereits fixiert hat der 2. Hausherr und Lokalmatador Robert UNGER auf Suzuki Swift in der 1400er Klasse und kann damit relativ gelassen das Heimrennen in Angriff nehmen.

Rund 80 Piloten werden diesen vorletzten Lauf der heurigen Saison in Gossendorf in Angriff nehmen.

Prickelnde Spannung bei der PS – Party am Sonntag den 30. September in Gossendorf b. Feldbach.