

Rennfieber beim MCS

In der Bergstadt wird am Sonntag, 16. August, der für dieses Jahr vorletzte ADAC-Lauf der Jugend um die Meisterschaft im Kartfahren für Niedersachsen und Sachsen-Anhalt ausgetragen.

Obernkirchen. Pünktlich um 9 Uhr startet die Klasse der Jüngsten (fünf bis acht Jahre). Die Läufe der ältesten Nachwuchspiloten, die noch in die Wertung kommen, beginnen um 15.20 Uhr. Eine Stunde später können sich auch noch diejenigen ans Lenkrad setzen, die älter als 18 Jahre sind. Ihre Ergebnisse haben jedoch keine Auswirkung auf die Rangliste. Der für die gesamte Organisation zuständige Sportleiter des MC Schaumburg, Friedrich-Wilhelm Hein, rechnet mit 120 Teilnehmern. Starten können auch Fahrer und Fahrerinnen aus dem benachbarten nordrhein-westfälischen Bundesland. Die von ihnen erzielten Platzierungen zählen jedoch nicht für die Meisterschaft von Niedersachsen und Sachsen-Anhalt. Auf der maximal 300 Meter langen Slalomstrecke dürfen alle Aktiven einen Trainingskurs absolvieren. Die Zeiten der darauf folgenden zwei Läufe werden addiert und sorgen für die Rangfolge sowie für den Punktestand. Der letzte Meisterschaftslauf dieses Jahres im Bereich des ADAC-Gaues folgt eine Woche später in Stadthagen. Es gibt auch einen Mannschaftswettbewerb. Von fünf Teilnehmern eines Clubs kommen drei in die Wertung. Die in Obernkirchen erzielten Punkte zählen nicht nur für die Meisterschaft des ADAC im Bereich Niedersachsen und Sachsen-Anhalt, sondern auch für die Norddeutsche Meisterschaft, für den Mittelweser-Pokal und für die Stadtmeisterschaft von Hannover. Hier die Teilnehmer aus Schaumburg, die Chancen haben, sich gut zu platzieren und sich für die Norddeutsche Meisterschaft sowie für den Endlauf auf Bundesebene zu qualifizieren: Klasse 1: Max Scholz, SFG Rinteln (derzeit auf Platz 2); Klasse 2: David Brynt, SMC Stadthagen (Platz 4) und Manuel Mannz, MC Schaumburg; Klasse 3: Carolin Steker, SFG Rinteln; Klasse 5: Marco Lorig, SFG Rinteln. Der Norddeutsche Endlauf wird am 20. September in Schleswig-Holstein ausgetragen. sig