



JUNIOR RACER CUP

Tipps & Tricks

Die Anmeldung zu einem Rennen

Alles beginnt mit der einer sogenannten Ausschreibung. Das ist so etwas wie eine Einladung für das Rennen. Auf dieser Ausschreibung steht folgendes:

- Name des Ausrichters und/oder Veranstalters (meistens ein Verein)
- Ort und Datum für das Rennen
- die Klassen, die Du auf dem Rennen fahren kannst (z.B. S7, ECO Start, F3E)
- für welche Rennserie(n) die Veranstaltung gewertet wird (z.B. Junior Racer Cup)
- Uhrzeit für die Registrierung (damit der Veranstalter weiß, dass Du da bist)
- Meldefrist (bis dahin musst Du bescheid geben, ob Du mitmachen möchtest)
- Meldeadresse (dorthin musst Du Deine Meldung schicken)
- Meldegebühr (die musst Du bezahlen, um dort mitfahren zu können)
- Anzahl der Quarze (meist musst Du mehrere Kanäle für Deine Fernsteuerung angeben)
- wann und wo die Gruppeneinteilung bekannt gegeben wird (dort stehen dann die Teilnehmer)

Eine Anmeldung für ein Rennen kann dann so aussehen:

Anmeldung für die Regatta in Glücksstadt am 21.7.2007

Name: Max Schnell

Alter: 14 Jahre

Klasse S7: Kanal 53, 57, 81

Klasse ECO Junior: Kanal 51, 81, 57

TIPP:

Bei der Angabe der Kanäle auf die Reihenfolge achten. Dein Lieblingskanal sollte immer vorne stehen, dann der zweitliebste Kanal, usw. - und am Ende steht der Kanal, den Du am wenigsten gerne nehmen möchtest. Das kann für jede Klasse gemacht werden.

Nach der Meldefrist wird die Gruppeneinteilung (=Starterliste) veröffentlicht. Dort kannst Du nachlesen, welche Startnummer Du bekommen hast und welcher Quarz Dir zugeteilt wurde.

Nehmen viele Fahrer an dem Rennen teil, dann werden sie in Gruppen eingeteilt. Auch das steht in dieser Liste, ebenso wie der genaue Zeitplan.

Bei manchen Veranstaltungen werden diese Listen nicht vor dem Renntag veröffentlicht, sie sind dann erst am Teich zu sehen.

Zu einigen Veranstaltungen kannst Du auch ohne Voranmeldung gehen, das steht dann auf der Ausschreibung.

Mit freundlicher
Unterstützung von

Graupner
Innovation im Modellbau



www.eco-idc.de