



Tipps & Tricks

Vor der Abfahrt zum Rennen

Du hast Dich zu Deinem ersten Rennen angemeldet. Die Gruppeneinteilung ist fertig, und Du stehst mit auf der Liste! Nun kann es also losgehen...

Aus der Gruppeneinteilung konntest Du sehen, dass Dir die Startnummer 4 und der Kanal 53 zugewiesen wurde.

Nun kannst Du Dich ganz speziell für dieses Rennen vorbereiten. Keine Bange, sooo schlimm ist das nicht. Aber was Du zu Hause schon erledigst, das kann beim Rennen nicht mehr schiefgehen ;-)

TIPP:

Das solltest Du zu Hause VOR der Abfahrt zum Rennen erledigen:

- Stelle Sender und Empfänger auf den Dir zugewiesenen Quarz ein (in diesem Beispiel Kanal 53)
- Montiere die richtige Startnummer an Dein Boot (hier: Nummer 4)
- Wenn Dein Boot Kugellager hat, dann gönne ihnen etwas Öl
- Kontrolliere alle Schrauben, ob sie noch fest angezogen sind
- Kontrolliere das Boot auf Beschädigungen, vor allem den Propeller, das Ruder und die Finne (S7)
- Bau den Akku ein, schließe alles an und mach einen Funktionstest.

TIPP:

Sehr gut ist es, wenn Du auch ein paar Ersatzteile und etwas Werkzeug einpackst:

- Ersatzpropeller
- Startnummer
- Ladekabel
- Schraubendreher und Schraubenschlüssel für die Schrauben am Boot
- Schnellkleber (z.B. Sekundenkleber, 5 Minuten-Epoxy, Stabilit Express)
- Ein Handtuch und etwas Papier-Küchentuch
- Regenschutz
- Eine Liste mit den Zeiten, wann Deine Gruppe fährt
- Vergiss nicht, alle Quarze mitzunehmen, die Du bei der Meldung angegeben hast.

Wichtig ist es, dass Du pünktlich zur Registrierung und zur Fahrerbesprechung bist. Denn dort werden wichtige Dinge für die Veranstaltung und das Rennen erzählt. Auch auf Eigenheiten des Geländes und des Kurses wird hingewiesen, und von den anderen Teilnehmern kannst Du so manchen Tipp bekommen. Falls Du Fragen hast, sie werden dort mit Sicherheit beantwortet.

Und sei mindestens 1,5 Stunden vor Deinem ersten Lauf dort, damit Du Deinen Platz in Ruhe einrichten und den Akku noch vollladen kannst.

Viel Erfolg – und vor allem: Viel Spass!

Mit freundlicher
Unterstützung von

Graupner
Innovation im Modellbau



www.eco-idc.de