

Ausschreibung TT-01E 6-Stundenrennen

Beim Modellclub Abensberg am XX.YY.2022

Ausrichter:

Modellclub Abensberg e.V. Ortsclub-Nr.: 4/112

Ort:

Halle der Prälat Michael Thaller Schule Abensberg

Datum/Uhrzeit:

07.12.2025

18.01.2026

01.02.2026

01.03.2026

Halle geöffnet ab 10:00 Uhr

Rennleiter:

Wird am Renntag bekannt gegeben.

Zeitnahme:

AMB-Anlage RC3

Es müssen persönliche Transponder verwendet werden.

Reine RC4-Transponder können **NICHT** verwendet werden!

Hybrid funktionieren hingegen schon!

Nennung:

Startgeld 10€ pro Fahrer

E-Mail an: michael-wintersberger@t-online.de

Zahlung des Nenngeldes vor Ort möglich

Nenngeld ist Reuegeld, eine Rückzahlung ist ausgeschlossen!

Nennschluss:

XX.YY.2022

Strecke:

Streckenführung wird am Renntag bekannt gegeben.

Strecke auf "ETS-Teppich".

Fahrerlager:

Bitte Tische und Stühle mitbringen

Strom vorhanden

Bitte Haus-/ Hallenschuhe (helle Sohle) mitbringen

Durchführung:

11:00 bis 11:15 Uhr gezeitetes Training, max. 8 Fahrer

Falls mehr als 8 Fahrer anwesend:

11:15 bis 11:30 Uhr gezeitetes Training Gruppe 2

3 Finale á 6 Minuten:

12:30 Uhr

13:30 Uhr

14:30 Uhr

Vorgaben:

Chassis: Tamiya TT-01E in Baukastenausstattung

Tuning: Alu-Welle, Kugellager, Öldruckstoßdämpfer (mit Baukastenfedern)

Elektronik:

1)Yuki B3 Motor-Regler-Combo (Item-Nr.: 4107010FL)

2)Robiteonic Razer Ten 60A 3000kV Combo mit 22er Ritzel

Fernsteuerung, Akkus, Servo frei wählbar

Motorlüfter erlaubt

Reifen: RCK 36 Outdoor, keine Reifenheizdecken, Haftmittel frei wählbar

Karosserie: Frei wählbar, aber kein Pro10- und Gruppe-C-Format

Akkus: Nur Hardpacks erlaubt (kein Shorty/ULCG o.ä.), kein LiPo-HV (Ladeendspannung 8,4V)

Erlaubte Bearbeitungen am Chassis:

Kabelbinder zur Ausfederwegsbegrenzung, Akkuschachtbearbeitung, Spurverbreiterung (Distanzscheiben sowie Alumitnehmer mit min. 6mm erlaubt),

Radstand wählbar

Antennenhalter darf bearbeitet/entfernt werden.

Metriche Schrauben erlaubt.

Frontrammer frei wählbar.

Sonstige mechanische Bearbeitungen am Chassis sind verboten!

Lipo-Akkus müssen in Lipo-Bags geladen werden.

Für weitere Fragen, bitte E-Mail an michael-wintersberger@t-online.de.