



## RC Greenhorn Champion



### Allgemein:

- Diese Klasse ist nur für Einsteiger und Wiedereinsteiger gedacht.
- Wer bereits bei Rennserien auf dem Podest stand ist nicht zugelassen, außer es waren nur wenige Starter. Der Ausrichter sollte mit Augenmaß vorgehen. Bekannte erfahrene Fahrer, oder welche deren Skills zeigen dass sie keine Einsteiger sind, sollten in dieser Klasse **NICHT** starten.
- Ziel der Klasse ist Einsteigern Raum zum Rennluft schnuppern zu geben, ohne von Erfahrenen in Grund und Boden gefahren zu werden. Der Ausrichter sollte erfahrene Fahrer anderer Klassen bei der Fahrerbesprechung zur konstruktiven Unterstützung der Einsteiger aufrufen. Bestenfalls werden freiwillige Helfer bei der Besprechung vorgestellt.

### Ablauf:

- Die Klasse sollte einer Rennserie oder innerhalb einer Vereinsmeisterschaft ausgetragen werden
- Unten beschriebenes Reglement soll angewendet werden
- Bilder, Videos und Ergebnisse werden, nach dem einsenden auf: der Seite [www.rc-racetrack.com](http://www.rc-racetrack.com) und Facebook Seiten **save the rc racing** und **Rc-RaceTrack** gepostet.



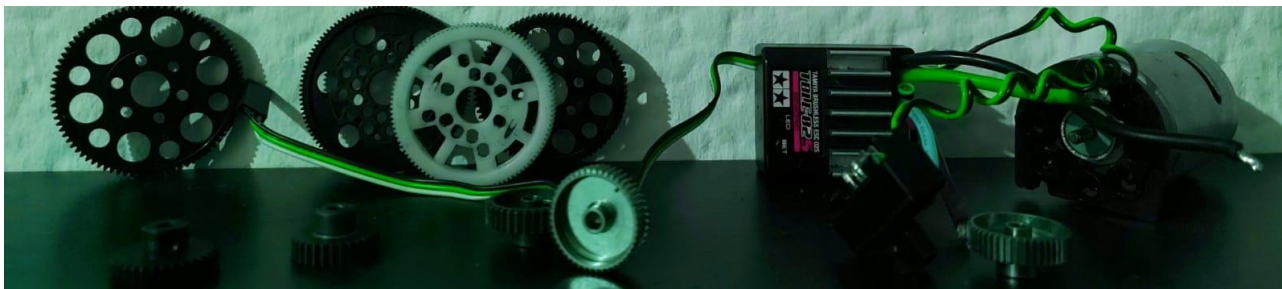
Dies ist vorgeschrieben! Dort wo in der Liste nicht **“FREI”** steht, **müsst** Ihr das angegebne Material benutzen.

MODELL	<b>FREI</b> Alle 1/10 Tourenwagen
KAROSSERIE	<b>FREI</b> Alle Karossen erlaubt
REGLER	Tamiya TBLE-02S und TBLE-04S oder Hobbywing Quickrun 1060
MOTOR	Tamiya Tourque Tuned RS540
UNTERSETZUNG	8,27
AKKU	<b>FREI</b> Maximale Akku Spannung: 8.44V Hersteller frei Akkutyp frei
REIFEN	Hohlkammer Hersteller frei Härte frei
SERVO + SAVER	<b>FREI</b>
LADEGERÄT	<b>FREI</b> Lipo safety Bag ist zu nutzen
FERNSTEUERUNG	<b>FREI</b>
RACE TIME	<b>5 min</b>
QUALIFYING	<b>3 to 5</b>
FINAL	<b>3</b>

## EMPFEHLUNGEN

Dies sind unsere **Empfehlungen**. Sie sind **NICHT** vorgeschrieben.

Wir legen Euch unsere Empfehlungen nahe,  
jedoch dürft Ihr natürlich auch anderes Material einsetzen.



MODELL	Tamiya TT-02
KAROSSERIE	-
REGLER	Akkustecker auf T-Plug umlöten oder Adapter mitbesorgen
MOTOR	-
UNTERSETZUNG	höher als 8,27 ist erlaubt dann seid ihr aber langsamer
AKKU	TT Yuki Modell 7,4V 4000mAh TT Yuki Modell 7,4V 5200mAh
REIFEN	Ride RI-26072 und 26073 für In- und Outdoor RCK 190001 – RCK-36° für Outdoor
SERVO + SAVER	Amewi Digital Servo 5508MG 8,2kg Corally Servo Saver Medium 10201
LADEGERÄT	Carson 606064 Beginner Carson 606066 Expert Charger
FERNSTEUERUNG	Sanwa MX-6 Spektrum DX5C Futaba 3PV