



# RC car-racing VfR Rüsselsheim Cup

## Cup Motoren

**Chassis:** Freigestellt, jedes Tourenwagen-Chassis im Maßstab 1:10  
**Karosserie:** Freigestellt. Maximale Breite 200mm  
**Spoiler:** Nur der zur jeweiligen Karosserie dazugehörige Spoiler  
**Gewicht:** Das Gesamtgewicht fahrbereit einschließlich Transponder mindestens 1600g  
**Tuning:** Freigestellt.

### Antrieb: Motor:



Carson CE-4 Brushedmotor, aus dem VfR-Motorenpool

Die Motoren werden vor dem Qualifying ausgelost und vergeben. Der Motor darf in keinsten Weise präpariert werden.

**Übersetzung:** Maximalübersetzung: Außenstrecke nicht länger als 1:5,0  
Hallenstrecke nicht länger als 1:6,0

**Regler:** Freigestellt  
**Akku:** 6-Zellen NiCd oder NiMh (Größe: Sub C)  
2 Zellen Lipo

### Räder/Reifen

**Reifen:** Es sind ausschließlich handelsübliche Hohlkammerslicks erlaubt. Das Fabrikat ist freigestellt.

**Felgen:** Es sind ausschließlich Felgen mit einem Durchmesser von 53mm (Felgenhorn) zugelassen.  
Die zugelassene Reifenbreite ist 24 bis 27mm.

**Einlagen:** Freigestellt

**Haftmittel:** Freigestellt. Das überflüssige Haftmittel ist vor dem Aufsetzen auf den Asphalt/Teppich zu entfernen.

**Fernsteuerung:** jede in Deutschland zugelassene

**Laufdauer:** 8 Minuten

Zu widerhandlung gegen das Reglement führen zur Disqualifikation des Betreffenden.

**Ab dem 4 Juni 2011 wird diese Klasse wieder gefahren**



# RC car-racing VfR Rüsselsheim Cup

## **Brushless Motoren 17.5t**

**Chassis:** freigestellt, jedes Tourenwagen-Chassis im Maßstab 1:10  
**Karosse:** Freigestellt. Maximale Breite 200mm  
**Spoiler:** Nur der zur jeweiligen Karosse dazugehörige Spoiler  
**Gewicht:** mindestens 1400g fahrbereit mit Transponder

### **Antrieb:**

**Motor:** 17.5T Brushlessmotor  
**Regler:** Freigestellt; jedoch ohne Powerprogramm  
**Übersetzung:** Freigestellt  
**Akku:** 6-Zellen NiCd oder NiMh (Größe: Sub C)  
2 Zellen Lipo

### **Räder/Reifen**

**Reifen:** Es sind ausschließlich Hohlkammerslicks erlaubt. Das Fabrikat ist freigestellt.  
**Felgen:** Es sind ausschließlich Felgen mit einem Durchmesser von 53mm (Felgenhorn) zugelassen.  
Die zugelassene Reifenbreite ist 24 bis 27mm.

**Einlagen:** Freigestellt

**Reifenhaftmittel:** Freigestellt. Das überflüssige Haftmittel ist vor dem Aufsetzen auf den Asphalt/Teppich zu entfernen.

**Laufdauer:** 8 Minuten

**Tuning:** Freigestellt.

**Fernsteuerung:** jede in Deutschland zugelassene





# RC car-racing VfR Rüsselsheim Cup

## **Brushless Motoren 13.5t**

**Chassis:** freigestellt, jedes Tourenwagen-Chassis im Maßstab 1:10  
**Karosse:** Freigestellt. Maximale Breite 200mm  
**Spoiler:** Nur der zur jeweiligen Karosse dazugehörige Spoiler  
**Gewicht:** mindestens 1400g fahrbereit mit Transponder

### **Antrieb:**

**Motor:** 13.5T Brushlessmotor  
**Regler:** Freigestellt  
**Übersetzung:** Freigestellt  
**Akku:** 6-Zellen NiCd oder NiMh (Größe: Sub C)  
2 Zellen Lipo

### **Räder/Reifen**

**Reifen:** Es sind ausschließlich Hohlkammerslicks erlaubt. Das Fabrikat ist freigestellt.  
**Felgen:** Es sind ausschließlich Felgen mit einem Durchmesser von 53mm (Felgenhorn) zugelassen.  
Die zugelassene Reifenbreite ist 24 bis 27mm.

**Einlagen:** Freigestellt

**Reifenhaftmittel:** Freigestellt. Das überflüssige Haftmittel ist vor dem Aufsetzen auf den Asphalt/Teppich zu entfernen.

**Laufdauer:** 8 Minuten

**Tuning:** Freigestellt.

**Fernsteuerung:** jede in Deutschland zugelassene

## **Optional**

### **Reglementzusatz für Mehrstundenrennen:**

Spätestens alle xxx Runden ist ein „Tankstopp“ in der Boxengasse von xxx Sekunden zu absolvieren.





# RC car-racing VfR Rüsselsheim Cup

## Punktevergabe

**Rennsaison:** 01.01. bis 31.12. des jeweiligen Kalenderjahres

**Wertung:** An den Rennen des Cups kann grundsätzlich jeder teilnehmen.  
Grundlage hierfür ist das Reglement „VfR-Rüsselsheim-Cup“.

Jeder Fahrer erhält für die Teilnahme am Rennen pauschal 5 Punkte.  
Außerdem erhält er noch so viele Punkte, wie Fahrer hinter ihm platziert sind.

Ein Beispiel:

X nimmt am Rennen mit 12 Fahrern teil und belegt den 3. Platz.

Teilnahme am Rennen:	5 Punkte
Er hat 9 Fahrer hinter sich gelassen:	<u>9 Punkte</u>
Gesamtpunktzahl dieses Rennens:	14 Punkte

Der Teilnehmer mit den meisten Punkten aus allen stattgefundenen Rennen ist Gewinner.

Der Teilnehmer mit den zweithöchsten Punktzahl ist der Zweitplatzierte usw.....

Bei einem Punktegleichstand entscheiden die besten Einzelergebnisse.  
Besteht auch hier Gleichheit, zählt, wer an mehr Rennen in der Saison teilgenommen hat. Besteht hier ebenfalls Gleichheit, erhalten die Fahrer die gleiche Platzierung.

