



RC car-racing

VfR Rüsselsheim Cup

Der VfR-Rüsselsheim Cup ist ein offener Wettbewerb für RC-Cars in den unten spezifizierten Klassen. Teilnahmeberechtigt sind neben den Vereinsmitgliedern des VfR Rüsselsheim e.V. auch alle anderen RC-Car Fahrer. Der Wettbewerb wird entsprechend den Regeln des DMC e.V. – Deutscher Minicar Club e.V. – ausgetragen mit Vorläufen und Finalläufen soweit nachstehend nicht abweichendes festgelegt wurde.

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 1500g |
| 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 entsprechend 2012 EFRA 2S Stick LiPo List | |

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
Karosser: Freigestellt. Maximale Breite 200mm
Spoiler: Nur der zur jeweiligen Karosser 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 entsprechend 2012 EFRA 2S Stick LiPo List

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 Open Boost oder 10,5 "Zero"

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

Antrieb:

Motor: 13.5T Brushlessmotor
10.5T Brushlessmotor mit Regler Programm „ZERO“
Regler: Freigestellt
Übersetzung: Freigestellt
Akku: 6-Zellen NiCd oder NiMh (Größe: Sub C)
2 Zellen Lipo entsprechend 2012 EFRA 2S Stick LiPo List

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: 9 Punkte

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.

