



# FELLBACHER WINTERSERIE



## Ausschreibung / Reglement Fellbacher WINTERSERIE 2023/2024

Stand 17.09.2023

### A - ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

#### Veranstaltung

Veranstalter	Mini Car Club Fellbach e.V.	
Termin	1. Lauf	Sonntag, 01.10.2023
	2. Lauf	Sonntag, 12.11.2023
	3. Lauf	Sonntag, 14.01.2024
	<b>Finale</b>	<b>Sonntag, 17.03.2024</b>
Ort	Vereinsheim MCC Fellbach e.V. Schorndorfer Str.33 70736 Fellbach	

#### Reglement & Renndurchführung

Klassen	<ol style="list-style-type: none"><li>MCC Truck</li><li>GT/TW 17.5T</li><li>1/12 GT 17.5</li><li>1/12 13.5 ab 2. Lauf!</li><li>1/18 modified</li></ol> <p>Klassen mit weniger als 3 Startern werden nicht gefahren!</p>
Reglement	Ausschreibung & Reglement Fellbacher WINTERSERIE Das aktuelle DMC Reglement 2022
Teilnahme- bedingung	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bahnordnung des Ausrichters,</li><li>- Hygienekonzept zu beachten Infos auf <a href="http://www.mcc-fellbach.de">www.mcc-fellbach.de</a>,</li><li>- Arbeitsunterlage und LiPo-Bag sind zu verwenden</li></ul>
Zeitnahme	AMBrc Zeitnahme, (RC PT, RC4, RC4H) Leihtransponder begrenzt vorhanden (Pfand 50,-€)
Rennablauf	Klasse 1/2: Vorläufe: 5 min; Finale: 8 min Klasse 3/4: Vorläufe: 5 min; Finale: 7 min Klasse 5: Vorläufe: 5 min; Finale: 5 min  Vorläufe: Einzelstart, Gruppeneinteilung nach aktueller Rangliste Finalläufe: Massenstart, Einteilung Finale und Startaufstellung nach der Vorlaufplatzierung
Wertung	<u>Vorläufe:</u> Der beste Vorlauf wird nach Runden/Zeit gewertet  <u>Finale:</u> Die beiden Besten der 3 Finalläufe nach Punkten gewertet; Alle Finale werden 3-fach gefahren



# FELLBACHER WINTERSERIE



Gesamtwertung WINTERSERIE Die Siegerehrung erfolgt im Rahmen des Finallaufes.  
Die Punkteverteilung je Lauf erfolgt wie folgt, inkl. eines Streichergebnisses bei vier Starts:

1. Platz	50 Punkte	11. Platz	20 Punkte	21. Platz	10 Punkte
2. Platz	45 Punkte	12. Platz	19 Punkte	22. Platz	9 Punkte
3. Platz	40 Punkte	13. Platz	18 Punkte	23. Platz	8 Punkte
4. Platz	36 Punkte	14. Platz	17 Punkte	24. Platz	7 Punkte
5. Platz	32 Punkte	15. Platz	16 Punkte	25. Platz	6 Punkte
6. Platz	30 Punkte	16. Platz	15 Punkte	26. Platz	5 Punkte
7. Platz	28 Punkte	17. Platz	14 Punkte	27. Platz	4 Punkte
8. Platz	26 Punkte	18. Platz	13 Punkte	28. Platz	3 Punkte
9. Platz	24 Punkte	19. Platz	12 Punkte	29. Platz	2 Punkte
10. Platz	22 Punkte	20. Platz	11 Punkte	30. Platz	1 Punkt

## Nennung & Zeitplan

Nennungen Online unter [www.myrcm.ch](http://www.myrcm.ch) - Mehrfachnennungen möglich  
Klassen mit weniger als 3 Startern werden nicht gefahren!

Nennschluss  
1. Lauf 28.09.2023 23:59 Uhr  
2. Lauf 09.11.2023 23:59 Uhr  
3. Lauf 11.01.2024 23:59 Uhr  
Finale 14.03.2024 23:59 Uhr

Nenngeld  
- Jugendliche 7,-€, je weitere Klasse 4,-€  
- Erwachsene 14,-€, je weitere Klasse 7,- €

Bezahlung  
- Volksbank Stuttgart IBAN: DE38600901001338163000  
- Am Renntag vor Ort  
*Nenngeld ist Reuegeld und wird nicht zurück erstattet*

Haftungsverzicht Haftungsausschluss gemäß DMC Reglement Teil A §§ 1.2.1 – 1.2.3

Vorläufiger Zeitplan **Geänderter Zeitplan**  
**Renntag: Hallenöffnung 7:30 Uhr, ab 09:00 Uhr Start der Vorläufe**

## Vor Ort

Strecke Länge ca. 120m, Breite ca. 2m

Belag ETS-Teppich

Verpflegung Für das leibliche Wohl wird gesorgt

Fahrerlager 50 Schrauberplätze mit 230V; Druckluft; WC vorhanden

Corona Die auf der Homepage [www.mcc-fellbach.de](http://www.mcc-fellbach.de) hinterlegten Corona Infos & Regeln sind zu

Anfahrt Schorndorfer Str.33 70736 Fellbach, Zugang über Eberhardstr. oder Schorndorfer Str.  
Der Eingang befindet sich am Tiefpunkt der Senke zwischen JET-Tankstelle und Kunst-Werk



# FELLBACHER WINTERSERIE



## B - TECHNISCHE BESTIMMUNGEN - KLASSEN

### 1. MCC Truck

Chassis	Tamiya TT01 oder Tamiya TT01E
Karosserie	1:10 Truck von Tamiya, CS, Orcan, Bittydesign oder MonTech V1 & V2
Motor	LRP 50864 / X20 Brushless 21,5T oder Tamiya Baukastenmotor
Regler	0-Boost / Blindly oder Tamiya Baukastenregler
Akku	2S Lipo Akkus im Standard Hardcase max. 8.40V
Reifen	Ride Belted #RI-26073 und ,RI-26082
Untersetzung	21,5T Motor 55/25, Baukastenmotor: Standardübersetzung
Haftmittel	Freigestellt - Geruchslos
Sonstiges	<ul style="list-style-type: none"><li>- Akkufach darf für die Lilos aufgedremelt werden</li><li>- Radachsen dürfen nicht über die Radmuttern hinausstehen</li><li>- Flügel nur erlaubt, wenn bei Karosserie dabei</li><li>- Kugellager, Alumittelwelle, Motorhalter, Spurstangen, Spurblock frei</li><li>- Tamiya Kunststoff oder Yeah Racing Öldruckstoßdämpfer erlaubt, keine TRF</li><li>- Kein Mindestgewicht</li></ul>

### 2. Klasse – TW/GT 17.5T

Chassis	Alle 4WD-Tourenwagen-Chassis max. 200 mm Breite
Karosserie	Frei (keine Pro 10 Karosserie)
Spoiler	Es sind jeweils nur die der Karosserie beiliegenden Original-Spoiler erlaubt und diese dürfen nur an den originalen Montagepunkten angebaut werden.
Motor	Alle 17.5T Brushless, keine Outlaw Motoren
Regler	Alle Brushlessregler im 0-Boost Modus
Akku	2S Lipo Akkus im Standard Hardcase, max. 8.40V
Reifen	Alle Hohlkammerreifen
Untersetzung	1:5,0
Gewicht	Mindestens 1.300g (inkl. Transponder)
Haftmittel	Freigestellt - Geruchslos
Bodenfreiheit	Mindestens 5 mm, Unterboden ist auf herausstehende Schrauben zu prüfen!



# FELLBACHER WINTERSERIE



## 3. Klasse – 1/12 GT 17.5

Chassis	1:12 Pancar Chassis
Breite über alles	max. 172 mm
Karosserie	Alle 1:12 GT Karosserien nach DMC Reglement
Motor	17,5T nach aktueller DMC-Liste
Regler	Alle 1S-Regler die EFRA 0-Boost (Blinky-Modus) erfüllen
Akku	1S-Lipo mit Ladeschlussspannung 4,2V (= auch HV-Lipos sind erlaubt, dürfen aber nicht über 4,2 V geladen werden)
Reifen	1:12 Moosgummireifen
Untersetzung	Freigestellt
Gewicht	800g fahrbereit inkl. Transponder
Bodenfreiheit	Mindestens 3 mm
Flügel	Freigestellt
Haftmittel	Freigestellt - Geruchslos
Tuning	Freigestellt

## 4. Klasse – 1/12 13.5

Chassis	1:12 Pancar Chassis
Breite über alles	max. 172 mm
Karosserie	Alle 1:12 Pancar Karosserien nach IFMAR-Liste
Motor	13,5T nach aktueller DMC-Liste und EFRA-Liste
Regler	Alle 1S-Regler die EFRA 0-Boost (Blinky-Modus) erfüllen
Akku	1S-Lipo mit Ladeschlussspannung 4,2V (= auch HV-Lipos sind erlaubt, dürfen aber nicht über 4,2 V geladen werden)
Reifen	1:12 Moosgummireifen
Untersetzung	Freigestellt
Gewicht	730g fahrbereit inkl. Transponder
Bodenfreiheit	Mindestens 3 mm
Flügel	Freigestellt
Haftmittel	Freigestellt - Geruchslos
Tuning	Freigestellt



# FELLBACHER WINTERSERIE



## 5. Klasse – 1/18 modified

Chassis	Alle 1:18 Onroad Chassis
Breite über alles	Freigestellt
Karosserie	Freigestellt
Motor	Freigestellt
Regler	Freigestellt
Akku	Lipo: 2S Lipo mit Ladeschlussspannung 8.4V, 2S HV-Lipos sind erlaubt dürfen aber nicht über 8,4V geladen werden NiMh: maximal 6 Zellen
Reifen	1:12 Moosgummi- oder Gummireifen
Untersetzung	Freigestellt
Gewicht	Freigestellt
Flügel	Freigestellt
Haftmittel	Freigestellt - Geruchslos