



FELLBACHER WINTERSERIE



Ausschreibung / Reglement Fellbacher WINTERSERIE 2025/2026

Stand 03.09.2025

A - ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

Veranstaltung

Veranstalter	Mini Car Club Fellbach e.V.	
Termin	1. Lauf	Sonntag, 28.09.2025
	2. Lauf	Sonntag, 16.11.2025
	3. Lauf	Sonntag, 11.01.2026
	Finale	Sonntag, 15.03.2026
Ort	Vereinsheim MCC Fellbach e.V. Schorndorfer Str.33 70736 Fellbach	

Reglement & Renndurchführung

Klassen	1. 1/12 13.5
	2. 1/12 GT 17.5
	3. GT/TW 21.5T
	4. MCC Truck
Klassen mit weniger als 3 Startern werden nicht gefahren!	
Reglement	Ausschreibung & Reglement Fellbacher WINTERSERIE Das aktuelle DMC Reglement 2025
Teilnahme- bedingung	<ul style="list-style-type: none">- Bahnordnung des Ausrichters,- Hygienekonzept zu beachten Infos auf www.mcc-fellbach.de,- Arbeitsunterlage und LiPo-Bag sind zu verwenden
Zeitnahme	AMBrC Zeitnahme, (RC PT, RC4, RC4H)
Rennablauf	Klasse 1/2: Vorläufe: 5/8 min; Finale: 8 min
	Klasse 3/4: Vorläufe: 5 min; Finale: 7 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
Gesamtwertung WINTERSERIE	Die Siegerehrung erfolgt im Rahmen des Finallaufes. Die Punkteverteilung je Lauf erfolgt wie folgt, inkl. eines Streichergebnisses bei vier Starts:



FELLBACHER WINTERSERIE



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 - Mehrfachnennungen möglich
Klassen mit weniger als 3 Startern werden nicht gefahren!

Nennschluss	1. Lauf	22.09.2025 23:59 Uhr
	2. Lauf	10.11.2025 23:59 Uhr
	3. Lauf	05.01.2026 23:59 Uhr
	Finale	09.03.2026 23:59 Uhr

Nenngeld	- Jugendliche 7,-€, je weitere Klasse 4,-€
	- Erwachsene 15,-€, je weitere Klasse 10,- €

Bezahlung	- Volksbank Stuttgart IBAN: DE38600901001338163000
	- Paypal: nenngeld@mcc-fellbach.de
	- <i>Nenngeld ist Reuegeld und wird nicht zurück erstattet</i>

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

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

Vor Ort

Strecke	Länge ca. 70m, Breite ca. 2m
---------	------------------------------

Belag	ETS-Teppich
-------	-------------

Verpflegung	Für das leibliche Wohl wird gesorgt
-------------	-------------------------------------

Fahrerlager	50 Schrauberplätze mit 230V; Druckluft; WC vorhanden
-------------	--

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

Klasse – TW/GT 21.5T

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 21.5T Brushless-Motoren nach EFRA Liste, 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

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	760g fahrbereit inkl. Transponder
Bodenfreiheit	Mindestens 3 mm
Flügel	Freigestellt
Haftmittel	Freigestellt - Geruchslos
Tuning	Freigestellt



FELLBACHER WINTERSERIE



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

Klasse – MCC Truck

Chassis:	1:10 tamiya TT01 oder 1:10 tamiya TT01-E Das Akkufach des Wannenchassis darf für die Lipos ausgedremelt werden.
Motor:	LRP 50864 X20 Brushless-Motor 21,5T oder Original Tamiya Baukastenmotor
Regler:	0-Boost, freie Reglerwahl oder Original Tamiya Baukastenregler
Kombo:	Xerun Justock Combo G3S 21.5T HW38020373
Akku:	Lipo 2S auch HV / max. bis 8,40V geladen
Karosserie:	1:10 Truck von Tamiya, CS, Orcan, Bittydesign oder MonTech V1 & MonTech V2
Flügel:	nur erlaubt wenn bei der Karosserie dabei
Radachsen:	die Radachsen dürfen nicht über die Radmutter hinausstehen
Tuning:	Kugellager, tamiya oder YEAH Racing Öldruckstoßdämpfer (keine TRF), Alu Mittelwelle, Alu Motorhalter, vordere Spurstangen, hintere Spurböcke 2°
Frei:	Federn, Radmitnehmer, Servo-Saver / Servohorn, Karosseriesplinte, Muttern, Scheiben, Gummiringe, Öle, Fette, Kleber, Kabel, Gewichte, Kugelhöpfe, Rammer, Low Friction Querlenkerkugeln
Gewicht:	Frei
Reifen	RCK-28C MX (RCK230060)
Übersetzung:	21,5T Motor: 55/25 Originalmotor: Original Baukasten