

EURO MASTERS

OLD SCHOOL RC EURO MASTERS ist ein internationales RC Vintage 1/10 Elektro Rennen. Veranstaltet am Wochenende des 24. – 26. Februar 2023 bei MB-Modells Leeds / England.

Eine Doppelnennungen pro Tag ist erlaubt. Am Freitag wird Open-Training gefahren. Am Samstag findet das 2WD Buggy-Rennen statt. Das 4WD Buggy-Rennen wird am Sonntag gefahren. Es werden in jeder Klasse maximale Starterplätze vergeben (siehe unten) um den geplanten Zeitplan einhalten zu können. Jeder kann teilnehmen, der ein Fahrzeug aus der jeweiligen Klasse und einen Personal Transponder (AMB) besitzt.

Off Road: Open Practise

Freitag: 24.02.2023



Buggy-Klassen:

Samstag: 25.02.2023

2WD 1/10 Elektro Off Road

- 1977 - 1981 - max. 10 Startplätze
- 1982 – 1985 WC 1985 - max. 20 Startplätze
- 1985 - 1987 WC 1987 - max. 20 Startplätze
- 1988 - 1993 - max. 30 Startplätze
- 1994 - 1998 - max. 30 Startplätze

Zusatzklassen:

- 1977 – 1993 2WD MID Modified - max. 10 Startplätze

2WD



Sonntag: 26.02.2023

4WD 1/10 Elektro Off Road

- 1977 - 1985 WC 1985 - max. 20 Startplätze
- 1985 - 1987 WC 1987 - max. 30 Startplätze
- 1988 - 1993 - max. 30 Startplätze
- 1994 - 1998 - max. 20 Startplätze

Zusatzklassen:

- 2WD Truck 1/10 Elektro Off Road - max. 20 Startplätze

4WD



Reglement Buggyklassen

1/10 Elektro Off Road Modelle, die Auflistung der Jahrgänge befindet sich in einer separaten Liste. Modifikationen sind erlaubt, die in den „Geist“ der jeweiligen Zeit passen oder den technischen Stand der auch zugelassenen Re-Releases entsprechen. Regler und Akkus (bis 7,4V) sind freigestellt. Reifen, Felgen, Stoßdämpfer und Zahnräder sind freigestellt. Es sind Brushless + Brushed-Motoren zugelassen.

Bei allen **2WD** Klassen max.13,5 Brushless bzw. 14T Brushed-Motoren. 2WD Mittelmotor ist nur erlaubt, wenn das nach original Bauanleitung so vorgesehen war. Umgebauten 2WD Mittelmotor-Buggy (1977 – 1993) können in der 2WD **MID Modified-Klasse** starten. Bei 2WD Truck gelten auch die Motorregeln von 2WD Buggy.

Bei allen **4WD** Klassen max.: 10,5 Brushless bzw. 12T Brushed-Motoren.