

# **Reglement zum EGC Saison 24/25**

Aus **Erzgebirgs-Cup** wird ab dieser Saison die **East German Championship**  
—EGC bleibt also. 4 Vereine mit 7 Rennen. Veranstaltet durch den MSC  
Herrenhaide, den TSV Gelenau, den RC Car Chemnitz und dem MRC Leipzig

Eine Rennserie für Jedermann.

In diesem Winter werden 7 Wertungsläufe ausgetragen.

Die Wertung erfolgt nach dem DMC Punktesystem.

1 schlechtes Streichergebnis, also 6 von 7 Läufen werden gewertet

Am Jahresende werden die Gesamtsieger jeder Rennklasse ermittelt und prämiert!

**Ausrichter:** TSV Gelenau --- MSC Herrenhaide --- RC Car Chemnitz --- MRC Leipzig

**Orte:** Talstraße 24, 09430 Drebach ( Gelenau)

Tauraer Str. 21 09217 Herrenhaide

Dittersdorfer Str. 146a 09122 Chemnitz

Goldsternstr. 04329 Leipzig

**Belag:** ETS Carpet - Nadelfilz

**Nenngeld:** Erwachsene: 15,-€ / Jugendliche: 10,-€ / Je weiterer Klasse: 8,-€

**Nachnennung:** entfällt

---

## **Hinweise:**

- Tische und Stühle bitte mitbringen!
- Nur Personaltransponder - keine Leihtransponder
- Für Speis und Trank wie immer gut gesorgt

**Nenngeld ist Reuegeld und wird nicht zurückerstattet.**

## **Klasse: Fun**

### **Chassis:**

Alle Glasfaserchassis + Kunststoffchassis

### **Tuning:**

Grundlegend ist Tuning in dieser Klasse nicht erlaubt, jedoch Diff Stahlausgänge und bei Plastikfahrzeugen Öldämpfer sind erlaubt. Ebenso sind verschiedene Federn zugelassen. Ansonsten werden die Fahrzeuge gefahren, wie Auslieferungszustand. Stabis sind in keinem Fahrzeug erlaubt, auch wenn original verbaut

### **Motor:**

21,5T Surpass Supersonic 540 21,5T fixed Timing ( SP-054002-04)

### **Regler:**

Surpass 120A Regler ( SP-60001-11)

### **Karosserie:**

Alle Karosserien, welche keine Aero DNA haben( auch kein LMP, Prototypen usw.), bzw. nur angedeutet einem Original entsprechen. Ausschließlich Karossen nach Originalem Vorbild—inkl. Truck

### **Übersetzung:**

maximal 5,0

### **Reifen:**

Ride RI-26082 + Ride-36086

### **Haftmittel:**

frei

### **Akku:**

LiPo 7,4 V (2S Hardcase) nur bei Regler mit Lipo Modus! Maximale Ladeschlussspannung 8,4V

### **Laufzeit:**

Vorläufe 5 min / verbindliche 8min Finale

### **Gewicht:**

frei

### **Bodenfreiheit:**

mind. 5 mm

---

## **Klasse: TW-Standard**

### **Chassis:**

TW 1/10 bis 200mm Breite, 4 WD

### **Antrieb:**

BL bis 17,5T, keine Outlaw

### **Regler:**

frei , 0-Boost, keine Powerprogramm (Blink-Modus)

### **Karosserie:**

frei

### **Übersetzung:**

max. 4,5

### **Reifen:**

Hohlkammer Gummi, Hersteller frei

### **Haftmittel:**

frei

### **Akku:**

LiPo 7,4 V / 7,6 V (2S Hardcase) , Maximale Ladeschlussspannung 8,4V

### **Laufzeit:**

Vorläufe 5 min / Finale 7 min

### **Gewicht:**

frei

### **Bodenfreiheit:**

mind. 5 mm

---

## **Klasse: Fronti**

### **Chassis:**

TW 1/10 bis 200mm Breite, nur die Vorderachse darf angetrieben sein

### **Motor:**

RCK 17,5T, keine Powerprogramm am Regler(Blink-Modus), Maximale Leerlaufdrehzahl: 19500 U/min mit 8,4V, bei Umgebungstemperatur (gemessen am Testaufbau des Technischen Kommissars).

### **Karosserie:**

Alle gängigen Karossen im FWD Bereich, auch gern ältere FWD Karossen aus anderen Serien

### **Regler:**

frei , 0-Boost, keine Powerprogramm (Blink-Modus)

### **Übersetzung:**

5,5

### **Reifen:**

RCK 28C (Artikelnummer 190002), RCK 28C MX (Artikelnummer 230060) sowie HPI 28C (Artikelnummer 120065)

### **Haftmittel:**

frei

### **Akku:**

LiPo 7,4 V/ 7,6 V (2S Hardcase) , Maximale Ladeschlussspannung 8,4V

### **Laufzeit:**

Vorläufe 5 min / Finale 7 min

### **Gewicht:**

1250 g

### **Bodenfreiheit:**

mind. 5 mm

---

## **Klasse: 1/12 GT**

### **Chassis:**

alle 1/12er

### **Motor:**

17,5T nach Efra Liste

### **Regler:**

frei , 0-Boost, keine Powerprogramm (Blink-Modus)

### **Karosserie:**

1/12 GT

### **Übersetzung:**

frei

### **Reifen:**

Moosgummi frei

### **Haftmittel:**

frei

### **Mindestgewicht:**

760g

### **Akku:**

LiPo 3,7V/ 3,8 V (1S Hardcase) , Maximale Ladeschlussspannung 4,2V

### **Laufzeit:**

Vorläufe 5 min / Finale 7 min

### **Bodenfreiheit:**

mind. 3 mm

---

## **Klasse: 1/12 EB - Moosi**

### **Chassis:**

alle 1/12er nach DMC EB

### **Motor:**

13,5T nach Efra Liste

### **Regler:**

frei , 0-Boost, keine Powerprogramm (Blink-Modus)

### **Karosserie:**

frei

### **Übersetzung:**

frei

### **Reifen:**

Moosgummi frei

### **Haftmittel:**

frei

### **Akku:**

LiPo 3,7V/ 3,8 V (1S Hardcase) , Maximale Ladeschlussspannung 4,2V

### **Laufzeit:**

Vorläufe 5 min / Finale 7 min

### **Bodenfreiheit:**

mind. 3 mm

---

