

HTTPS://RUEDISLOTRACING.CH/WORDPRESS5/

**Technisches Reglemet GT3 Open 1:32** 

#### Version V1.8 12.11.2023 deutsch

# 1.Zugelassene GT3 Modelle

1.1



Maserati MC GT3, NISSAN GT-R NISMO GT3, Audi R8 GT3



Mercedes-AMG, Audi R8 LMS, Corvette C6R Porsche 997 GT3, Corvette C7R, McLaren 720S GT3, Aston-Martin GT3, BMW Z4, **Corvette C8R** 



Bentley Continental GT3\*, BMW Z4 GT3\*, Corvette C8R\*, McLaren MP-4-12C GT3\*, Mercedes AMG GT3\*



Aston-Martin DBR9, Ferrari 458 GT3 Italia

\* = 3D Chassis Anglewinder



Mercedes-AMG, Audi R8 LMS, Porsche 991 GT3, Corvette C7R, SRT Viper GTS-R, Aston-Martin GT3, BMW Z4, Spyker C8, Honda NSX GT3, Callaway GT3, SLS AMG GT



BMW M6 GT3 , Ferrari 458 GT3 Italia, Lamborghini GT3, Ford GT3, Aston-Martin GT3, McLaren 720S GT3, Bentley Continental GT3, Lexus RC F GT3, BMW M4 GT3, Ford Mustang GT3



Alfa-Romeo C4\*, Corvette C8R\*, Bentley Continental GT3\*, Aston-Martin DBR9\*, BMW M6 GT3\*, Ferrari 296 GT3\*, Cadillac ATS V GT3\*, SCG Glickenhaus 003 GT3\*



**Audi R8 GT3, Mercedes SLS GT3** 



Ferrari 488 GT3\*, BMW M4 GT3\*, Mercedes AMG GT3\*, Corvette C8R\*, Audi R8 LMS\*, BMW M6 GT3\*

\* = 3D Chassis Anglewinder

### 2.Karosserie

- 2.1 Die Karosserie darf mit flexiblen Heckspoilern und Rückspiegel ausgestattet werden, aber keine Eigenanfertigungen.
  - 2.2 Die White Kits müssen lackiert werden, Fenster müssen transparent bleiben.
- 2.3 Zum Rennbeginn sollten Spiegel und Scheibenwischer vorhanden sein, der Heckspoiler muss zwingend an der Karosserie sein.
  - 2.4 Auf der Karosserie müssen drei Startnummer Felder vorhanden sein.
- 2.5 Die Karosserie muss in allen Original vorgesehenen Schraubpunkten am Chassis befestigt sein. Die Schraubzapfen in der Karosserie dürfen mit metallischen Material verstärkt werden.
  - 2.6 Spiegel und Scheibenwischer dürfen zum Rennende hin fehlen.
- 2.7 Wenn während dem Rennen der Heckspoiler abhanden kommt, muss er innert 3 Runden wieder montiert werden.
  - 2.8 Einbau eines Lexaninlets ist erlaubt, muss jedoch von einem Slotcar Hersteller sein, keine Eigenanfertigungen.
    - 2.9 Die Karosserie muss mindestens 17.0 Gramm wiegen.
      - 2.10 Die Karosserie darf NICHT erleichtert werden.

### 3.Chassis

- 3.1 Es muss ein Anglewinder Chassis sein und nur in Hartplastik (auch 3D).
  - 3.2 Hersteller und Härte frei.
  - 3.3 Der Name des Fahrers muss auf der Unterseite vom Chassis vermerkt sein.
    - 3.4 Es dürfen auch 3D Chassis verwendet werden.

### 4. Motorhalter

4.1 Hersteller, Härte und Offset frei.

4.2 Der Motorhalter muss nicht vom gleichen Hersteller sein wie das Fahrzeug, die Befestigungslöcher müssen übereinstimmen. Keine Eigenanfertigungen!

# 5.Federung – Federn

5.1 Ist erlaubt.

5.2 Hersteller und Härte frei.

# 6.Achsen – Achslager

6.1 Hersteller frei, doch nur Stahlachsen. Keine Hohl-oder Carbon Achsen!

6.2 Keine Kugellager!

- 6.3 Man kann die Achslager in der Motorenhalterung verkleben.
- 6.4 Achsdistanzen dürfen auf der Vorder- und Hinterachse benutzt werden.

#### 7.Motor

7.1 NSR King19 #3031



7.2 Scaleauto Tech-1 #SC-11b



7.3 Motor kann mit Schrauben in der Motorenhalterung befestigt werden, wird empfohlen.

### 8. Getriebe

8.1 Zugelassene Schrägzahnräder frei alle Hersteller und Materialien von 26 bis 34 Zähne.

8.2 Zugelassene Motorenritzel nur 12, 13 und 14 Zähne.

8.3 Material und Hersteller der Motorenritzel frei.

# 9. Felgen - Felgeneinsätze

9.1 Vorderfelge frei.

- 9.2 Hinterfelge frei Aluminium oder Magnesium, empfohlene Dimension ø 17.3x8mm oder ø 17.3x 10mm.
- 9.3 Die Felgeneinsätze sind obligatorisch und können in die Felge eingeklebt werden.
- 9.4 Bei Verlust einer oder mehreren Felgeneinsätze sind diese am Ende des Turns, beim Spurwechsel wieder einzusetzen.
  - 9.5 Designer Felgen sind zugelassen, dort wo keine Felgeneinsätze Platz haben.











#### 10.Vorderreifen

10.1 Frei alle Hersteller.

10.2 Die Vorderreifen dürfen auf die Felge geklebt und geschliffen werden.

10.3 Es dürfen keine weiteren Behandlung vorgenommen werden.

### 11. Hinterreifen

11.1 Hinterreifen sind NSR ø 19.5x11mm #5260 und werden von der Rennleitung gestellt und im Startgeld inbegriffen.



# 12. Allgemeine Hinweise

12.1 Die maximale Spurweite beträgt vorne und hinten 65.00mm und darf über die Karosserie nicht hinausragen.

12.2 Zwischen den Turns ist erlaubt:

\*Reifen reinigen \*Schleiffer richten und reinigen \*Radkappen wieder montieren.

### 13.Leitkiel

13.1 Frei alle Hersteller.

- 13.2 Distanzen zwischen Leitkiel-Chassis sind zugelassen, um eine bessere Abstimmung zu ermöglichen.
- 13.3 Es ist erlaubt die Leitkiele zu schärfen (z.B. auf Ninco, SCX, Scalextric Schienen u.s.w.)

#### 14. Motorkabel

14.1 Frei alle Hersteller.

14.2 Kabel dürfen mit Klebband oder Kabelhalter fixiert werden.

### 15.Schleifer

15.1 Frei alle Hersteller.

## 16.Schrauben

16.1 Frei alle Hersteller.

16.2 Die Schrauben müssen nicht komplett festgezogen werden.

# 17. Magnete - Zusatzgewichte

#### 17.1 Keine Magnete!

17.2 Zusatzgewichte, egal welches Material (nichts magnetisches) auf der Oberseite vom Chassis und Motorhalter ist erlaubt!

#### Alles was hier nicht gelistet ist, wird nicht geduldet!

