



# RXA / TECHNIK - REGLEMENT 2021

## FAHRZEUGKLASSEN & TECHNIK

### 1.) KLASSE 4WD

Zugelassen sind elektrisch angetriebene RC-Cars auf Tourenwagen- oder Rally-Chassis im Maßstab 1:10, also einem Radstand von 206 bis 280 mm und einer max. Breite von 165 bis 205 mm. Das Fahrzeug muss über Allradantrieb mit offenen, teilgesperrten oder vollgesperrten Differenzialen verfügen.

### 2.) KLASSE 2WD

Zugelassen sind elektrisch angetriebene RC-Cars auf Tourenwagen- oder Rally-Chassis im Maßstab 1:10, also einem Radstand von 206 bis 280 mm und einer max. Breite von 165 bis 205 mm. Das Fahrzeug muss über Vorder- oder Hinterradantrieb mit offenen, teilgesperrten oder vollgesperrten Differenzialen verfügen.

## ALLGEMEINES (Klassenübergreifend)

**Reifen / Felgen:** Zugelassen sind Hohlkammer-Profilreifen (Rally- und Straßenprofil). Slicks und Buggyreifen (mit Spikes und Pins) sind verboten.

**Motor:** frei

**Akku:** NiCd, NiMh, LiPo oder LiFe erlaubt, max. 2S oder 7,4VDC Nennspannung

**Stoßdämpfer:** frei

**Karosserie:** freie Auswahl; das Vorbild muss aber ein 1:1 Rally- oder Rallycross-Auto sein. Alle Räder müssen vollständig abgedeckt sein. Die Lackierung und Beklebung kann nach eigenem Ermessen erfolgen.

**Fahrhilfen:** Gyros und AVC-Empfänger sind in der 2WD-Klasse gestattet, aber in der 4WD-Klasse ausnahmslos verboten (AVC-Funktion am Empfänger muss deaktiviert werden!).

**Tuningteile:** frei