

# TT SuperClassiX

## Kurz Ausschreibung 2020

### TT Open

4 Zylinder über 750 ccm  
2/3 Zylinder über 1000 ccm

### TT F1

4 Zylinder bis 750 ccm  
2/3 Zylinder bis 1.000 ccm

### TT F2

4 Zylinder bis 600 ccm  
2/3 Zylinder bis 750 ccm

### TT aircooled

2/3/4 Zyl., luft- und luft/ölgelkühlt, bis 750 ccm  
4 Zylinder, luftgekühlt, bis 1.000 ccm

Zugelassen sind alle Motorräder, die bis spätestens 2004 offiziell präsentiert und verfügbar waren – siehe Liste der zulässigen Baureihen.

Übersicht späteste zulässige Baureihen:

	Honda	Kawasaki	Suzuki	Yamaha
600	PC35/37/41/40	ZX 636 A/B	K1-4	RJ05, RjJ09
750		ZX 7, alle	K4	
1000	SC50, 57	ZXT 00 C	K4	RN01,04,09, RN 12

### 1. Termine 2020 (unter Vorbehalt; Stand 6.1.2020)

1./2.Mai 2020	Zünd in den Mai	Motorsport Arena Oschersleben
3 Qualis, 1 Warm Up, 2 Rennen – Freitag/Samstag - ab 379€		
5.-7. Juni 2020	CRT Grid Days	TT Circuit Assen
4 x Training, 1 Quali, 1 WarmUp, 2 Rennen – Freitag-Sonntag, ab 379€ + 25€ V-Lizenz		
12.-14. Juni 2020	Festival ITALIA	Motorsport Arena Oschersleben
3 Qualis, 1 Warm Up, 2 Rennen – Samstag/Sonntag, ab 379€		
19./20. September 2020	BIKEtoberfest	Motorsport Arena Oschersleben
3 Qualis, 1 Warm Up, 2 Rennen – Samstag/Sonntag- ab 379€		

### 2. Reglement:

**Motor, Getriebe und Fahrwerk** müssen der zeitgenössischen Serienspezifikation entsprechen oder einer im Bestimmungszeitraum durchführbaren Umrüstung. Die Verwendung neuerer Teile ist zulässig, sofern diese konstruktiv baugleich sind. Bei vorteilhaften konstruktiven Abweichungen behalten die Veranstalter sich vor, auf Anfrage unter Auflagen Ausnahmen zuzulassen. Diese sind nur in Schriftform gültig.

**Reifen:** Durchmesser und Breite frei, Slicks, Reifenwärmer und Regenreifen zulässig

**Räder:** Keine Carbonräder. Bei Magnesiumrädern kann ein Röntgengutachten verlangt werden.

**Bremsen:** Anzahl der Bremskolben freigestellt, Bremsscheiben aus Stahl- oder Gussmaterial obligatorisch

**Benzin:** max. 102 ROZ

**Phonlimit:** 100 dBA. Messmethode und Toleranz je nach Rennstrecke