



## **N E N N F O R M U L A R für 14. INTERNATIONALER IGFC CUP 2022**

für hist. Motorräder bis Bj. 1993, Motorräder mit Beiwagen bis BJ. 1990  
Youngtimer Bj. 1994 bis 2004, Supersport u. Superbike Bj. 2005 bis Bj. 2022

### **Gleichmäßigkeitsprüfung**

zum IGFC-CUP zählen die die Wertungen folgender Veranstaltungen

- 1. und 2. Veranstaltung am 20./21./ 22. Mai 2022
- 7. Int. IGFC Adria Race, Automotodrom Grobnik, Kroatien  
Wertung Hauptbewerb und ein Sprintbewerb
- 3. und 4. Veranstaltung am 27. und 28. August 2022
- 18. Int. Rupert Hollaus Gedächtnisrennen am Red Bull Ring  
Wertung Hauptbewerb und Sprintbewerb

***Für Teilnahme an den Veranstaltungen die zu IGFC CUP zählen muss ein eigenes dafür  
vorgesehenes Nennformular ausgefüllt eingereicht werden und auch das Nenngeld eingegangen sein.***

**Nennschluss: 19. Mai 2022, 21 Uhr, Nenngeld € 40,-**

Anmeldung für einen Fahrer, mehrere Fahrzeuge möglich

---

**Fahrer:** \_\_\_\_\_ geboren am: \_\_\_\_\_

PLZ / ORT, Land: \_\_\_\_\_

Anschrift / Straße: \_\_\_\_\_

Tel.Nr.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ Mobil Tel.: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_ bitte deutlich schreiben!

---

### **Fahrzeug:**

Marke: \_\_\_\_\_ Baujahr: \_\_\_\_\_ Hubraum: \_\_\_\_\_ Motorrad  Motorrad m. Seitenwagen

Marke: \_\_\_\_\_ Baujahr: \_\_\_\_\_ Hubraum: \_\_\_\_\_ Motorrad  Motorrad m. Seitenwagen

Marke: \_\_\_\_\_ Baujahr: \_\_\_\_\_ Hubraum: \_\_\_\_\_ Motorrad  Motorrad m. Seitenwagen

---

Ich, der unterzeichnende Teilnehmer und auch Beifahrer, bestätige mit meiner Unterschrift die Ausschreibung zu dieser Veranstaltung gelesen, verstanden und zur Kenntnis genommen zu haben.

Für die Wertung hat der Teilnehmer eine Nennung und Start bei mindestens drei von vier Wertungen zu erreichen. Der Veranstalter behält sich eine Abweisung der Nennung vor, wenn die Regeln gemäß den Ausschreibungen zu diesem Cup und den vier Veranstaltungen nicht eingehalten werden.

**NENNFORMULAR LESERLICH und GENAU AUSFÜLLEN!**

Datum. \_\_\_\_\_ **persönliche Unterschrift Fahrer:** \_\_\_\_\_