

# EINLADUNG

## zum SCHÖNRAMER

## 12-STUNDEN-RENNEN

**12 Teams – 12 Stunden – 2 Bahnen - 10 Spuren**

Die SCFS laden ein zum SCHÖNRAMER 12 STUNDEN RENNEN im Clubraum des SCFS in Schönram bei Petting. Es wird ein Wettkampf mit Teamwertung ausgetragen. Dieses Jahr wird mit Scalauto M1:24 gefahren.

Das technische Reglement findet ihr auf [www.lwr.at](http://www.lwr.at).

Es können sich 12 Teams mit je 3 Fahrern anmelden.

Die Anmeldung mit Teamnamen und beteiligten Fahrern muss bis spätestens Ende August erfolgt sein.

Das Startgeld beträgt pro Team € 75,00 und beinhaltet auch einen gestellten Motor, welchen die Teams behalten können.

Für Verpflegung ist gesorgt und wird je nach Bedarf zum Selbstkostenpreis verrechnet.

<u>Termine:</u>	Freitag – 18.10.2019	Trainingsmöglichkeiten ab 12:00 Uhr
	Samstag – 19.10.2019	Trainingsmöglichkeit bis 09:00 Uhr
		09:00 Uhr: Fahrzeugabnahme
		09:30 Uhr: Qualifikationsrennen
		10:00 Uhr: START

Die Qualifikation wird auf einer ausgelosten Spur mit einem Fahrer jeden Teams ausgetragen. Jeder fährt 5 Runden und die schnellste Zeit wird gewertet.

Das Rennen:

Das erste Rennen über 25 Minuten pro Spur auf beiden Bahnen im Urzeigersinn (IUZ). Nach dem ersten Durchgang gibt es eine Neugruppierung für den zweiten Durchgang: Insula + The Six Senses

- Laufzeit pro Team und pro Spur: **25** Minuten
- 2 Gruppen – pro Bahn eine Gruppe
- kein Gruppenwechsel

DSGV:

Wir müssen darauf hinweisen, dass wir die Namen der Teilnehmer nur im Zusammenhang der Rennergebnisse nutzen. Es werden die Ergebnislisten und Fotos auf unseren Informationsseiten des SCFS im Internet unter [www.lwr.at](http://www.lwr.at) dargestellt. Wer kein Foto von sich im Internet haben will, muss uns dies vor der Veranstaltung bekannt geben. Ein Aushang in den Clubräumlichkeiten weist ausdrücklich darauf hin.

Es freut sich auf rege Teilnahme das Team des SCFS

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Rosert" followed by a stylized flourish. A horizontal line is drawn underneath the signature.

Obmann SCFS