

Endgültiger Zeitplan 5. PRS Kartrennen Belleben

Sonntag 08.06.2025 Dokumenten- / technische Abnahme

07:30 Uhr bis 08:30 Uhr

07:30 Uhr bis 07:50 Uhr	Fahrerbesprechung	KCT und OAKC an Start/Ziel
08:00 Uhr bis 08:10 Uhr	Warm Up	X30 Junioren, X30 Senioren
08:15 Uhr bis 08:20 Uhr	Warm Up	KZ2
08:25 Uhr bis 08:35 Uhr	Warm Up	KZ2 Gentlemen
08:40 Uhr bis 08:50 Uhr	Shackdown	KCT 50, Hochräder, KCT 150
08:55 Uhr bis 09:05 Uhr	Shackdown	KCT Youngtimer (mit/ohne Getriebe)
09:10 Uhr bis 09:20 Uhr	Zeittraining	X30 Junioren, X30 Senioren
09:25 Uhr bis 09:35 Uhr	Zeittraining	KZ2
09:40 Uhr bis 09:50 Uhr	Zeittraining	KZ2 Gentlemen
09:55 Uhr bis 10:05 Uhr	Pflichttraining	KCT 50, Hochräder, KCT 150
10:10 Uhr bis 10:20 Uhr	Pflichttraining	KCT Youngtimer (mit/ohne Getriebe)
10:30 Uhr	Vorstart schließt	Rennen 1
10:35 Uhr	Green Flag	Lauf 1
		X30 Junioren, X30 Senioren
		16 Runden
10:55 Uhr	Vorstart schließt	Rennen 2
11:00 Uhr	Green Flag	Lauf 1
		KZ2
		18 Runden
11:20 Uhr	Vorstart schließt	Rennen 3
11:25 Uhr	Green Flag	Lauf 1
		KZ2 Gentlemen
		18 Runden
11:45 Uhr	Vorstart schließt	Rennen 4
11:50 Uhr	Green Flag	Lauf 1
		KCT 50, Hochräder
		15min + 1 Runde
12:15 Uhr bis 13:15 Uhr	Mittagspause	absolute MOTORENRUHE
13:20 Uhr	Vorstart schließt	Rennen 5
13:25 Uhr	Green Flag	Lauf 1
		KCT 150
		15min + 1 Runde
13:45 Uhr	Vorstart schließt	Rennen 6
13:50 Uhr	Green Flag	Lauf 1
		KCT Youngtimer (mit/ohne Getriebe)
		15min + 1 Runde
14:10 Uhr	Vorstart schließt	Rennen 7
14:15 Uhr	Green Flag	Lauf 2
		X30 Junioren, X30 Senioren
		16 Runden
14:35 Uhr	Vorstart schließt	Rennen 8
14:40 Uhr	Green Flag	Lauf 2
		KZ2
		18 Runden
15:00 Uhr	Vorstart schließt	Rennen 9
15:05 Uhr	Green Flag	Lauf 2
		KZ2, KZ2 Gentlemen
		18 Runden
15:25 Uhr	Vorstart schließt	Rennen 10
15:30 Uhr	Green Flag	Lauf 2
		KCT 50, Hochräder
		15min + 1 Runde
15:50 Uhr	Vorstart schließt	Rennen 11
15:55 Uhr	Green Flag	Lauf 2
		KCT 150
		15min + 1 Runde
16:15 Uhr	Vorstart schließt	Rennen 12
16:20 Uhr	Green Flag	Lauf 2
		KCT Youngtimer (mit/ohne Getriebe)
		15min + 1 Runde
17:00 Uhr	Siegerehrungen	