

S A M S T A G

17:00 – 19:00 Uhr Dokumentenprüfung / Transponder Registrierung / Papier-Abnahme +
 Technische Kontrolle / Abnahme der Karts + Materialkennzeichnung

Dokumentenprüfung/ Papier-Abnahme

Technische Kontrolle/ -Abnahme der Karts

17:00 – 17:30 Uhr	17:15 – 17:45 Uhr	Bambini + Bambini light + WF light
17:15 – 17:45 Uhr	17:30 – 18:00 Uhr	World Formula + RK1
17:30 – 18:00 Uhr	17:45 – 18:15 Uhr	X30 Junioren
17:45 – 18:15 Uhr	18:00 – 18:30 Uhr	X30 + X30 Super
18:00 – 18:30 Uhr	18:15 – 18:45 Uhr	KZ2 + KZ2 Gentlemen
18:15 – 18:45 Uhr	18:30 – 19:00 Uhr	IG 100

18:30 Uhr	Fahrerbesprechung	Bambini / World Formula / X30Jun	Nähe Gaststätte
18:45 Uhr	Fahrerbesprechung	X30 / X 30 Super / KZ2 / IG 100	Nähe Gaststätte

S O N N T A G

08:00 – 08:15 Uhr Dokumentenprüfung / Transponder Registrierung / Papier-Abnahme +
 Technische Kontrolle /-Abnahme der Karts + Materialkennzeichnung

Nur in Ausnahmefällen nach vorheriger Anmeldung beim Veranstalter!

Freies Training

09:00 Uhr	Bambini + Bambini light + WF light	10 Minuten
09:15 Uhr	World Formula + RK1	10 Minuten
09:30 Uhr	X30 Junioren	10 Minuten
09:45 Uhr	X30 + X30 Super	10 Minuten
10:00 Uhr	KZ2 + KZ2 Gentlemen	10 Minuten
10:15 Uhr	IG 100	10 Minuten

Zeittraining

10:30 Uhr	Bambini + Bambini light + WF light	10 Minuten
10:45 Uhr	World Formula + RK1	10 Minuten
11:00 Uhr	X30 Junioren	10 Minuten
11:15 Uhr	X30 + X30 Super	10 Minuten
11:30 Uhr	KZ2 + KZ2 Gentlemen	10 Minuten
11:45 Uhr	IG 100	10 Minuten

12:00 – 13:00 Uhr **M i t t a g s p a u s e** **absolute Motorenruhe !**

Rennen 1

13:00 Uhr	Bambini + Bambini light + WF light	14 Runden
13:20 Uhr	World Formula + RK1	17 Runden
13:40 Uhr	X30 Junioren	19 Runden
14:00 Uhr	X30 + X30 Super	21 Runden
14:20 Uhr	KZ2 + KZ2 Gentlemen	21 Runden
14:40 Uhr	IG 100	19 Runden

Rennen 2

15:00 Uhr	Bambini + Bambini light + WF light	14 Runden
15:20 Uhr	World Formula + RK1	17 Runden
15:40 Uhr	X30 Junioren	19 Runden
16:00 Uhr	X30 + X30 Super	21 Runden
16:20 Uhr	KZ2 + KZ2 Gentlemen	21 Runden
16:40 Uhr	IG 100	19 Runden

ca. 18:00 Uhr **S i e g e r e h r u n g**