

Histo Cup 26. - 28. Mai 2023

Zeitplan

V4 04.05.2023

Freitag, 26. Mai 2023

08.00 19.00 eigener Zeitplan

Samstag, 27. Mai 2023

07.00	09.00	Administrative und technische Abnahme		
08.00	08.20	Qualifying	YT/TCO bis 3000	20 Minuten
08.25	08.45	Qualifying	BMW 325 Challenge / Mini	20 Minuten
08.50	09.10	Qualifying	Formel Historic / FR 2.0	20 Minuten
09.30	10.20	Rennen 1	Fanatec GT2	50 Minuten
10.35	10.55	Qualifying	Histo Cup K/STW über 3000 / PCC	20 Minuten
11.00	11.20	Qualifying	YT/TCO über 3000	20 Minuten
11.50	10.50	Qualifying	Histo Cup K/STW bis 3000	20 Minuten
12.00	13.00	Mittagspause		
13.00	13.20	Wertung 1	Classica Trophy	20 Minuten
13.25	13.50	Rennen 1	YT/TCO bis 3000	22 Minuten
13.55	14.20	Rennen 1	BMW 325 Challenge / Mini	22 Minuten
14.40	15.30	Rennen 2	Fanatec GT2	50 Minuten
15.40	16.05	Rennen 1	Histo Cup K/STW über 3000 / PCC	22 Minuten
16.10	16.35	Rennen 1	Formel Historic / FR 2.0	22 Minuten
16.40	17.05	Rennen 1	YT/TCO über 3000	22 Minuten
17.10	17.35	Rennen 1	Histo Cup K/STW bis 3000	22 Minuten
17.40	18.00	Qualifying	Ravenol 1 Stunden Rennen	20 Minuten

Sonntag, 28. Mai 2023

08.00	08.20	Wertung 2	Classica Trophy	25 Minuten
08.25	08.45	Qualifying	YT/TCO über 3000	20 Minuten
08.50	09.10	Qualifying	Histo Cup K/STW bis 3000	20 Minuten
09.15	09.35	Qualifying	Formel Historic / FR 2.0	20 Minuten
09.40	10.00	Qualifying	Histo Cup K/STW über 3000 / PCC	20 Minuten
10.05	10.25	Qualifying	BMW 325 Challenge / Mini	20 Minuten
10.30	10.50	Qualifying	YT/TCO bis 3000	20 Minuten
10.55	11.55	Rennen 1	Ravenol 1 Stunden Rennen	60 Minuten
12.00	13.00	Mittagspause		
13.00	13.25	Wertung 3	Classica Trophy	25 Minuten
13.30	13.55	Rennen 2	YT/TCO über 3000	22 Minuten
14.00	14.25	Rennen 2	Histo Cup K/STW bis 3000	22 Minuten
14.30	14.55	Rennen 2	Formel Historic / FR 2.0	22 Minuten
15.00	15.25	Rennen 2	BMW 325 Challenge / Mini	22 Minuten
15.30	15.55	Rennen 2	Histo Cup K/STW über 3000 / PCC	22 Minuten
16.00	16.25	Rennen 2	YT/TCO bis 3000	22 Minuten

Siegerehrung jeweils 30 Minuten nach den Rennen Histo Point Fahrerlager

