

Zeitplan „Paul Friedrichs Gedenklauf“ 3. und 4. 10.2020

Klasseneinteilung

Klasse 1 – Classic

Klasse 2 – Twin Shock

Klasse 3 – EVO /Super EVO

Klasse 5 – MX 2 (125 2Takt / 250 4 Takt)

Klasse 6 – MX 1 (Open)

Klasse 7 – Quad und Seitenwagen

Klasse 8 – Simson MX Pokal 60/70/ 85 ccm

Klasse 9 – Simson MX Pokal Open /Gäste

Fahrzeiten

Klasse 1	15 Min. Training	12 Min. + 1 Rd. Rennen
Klasse 2	15 Min. Training	12 Min. + 1 Rd. Rennen
Klasse 3	15 Min. Training	15 Min. + 2 Rd. Rennen
Klasse 5	15 Min. Training	20 Min. + 2 Rd. Rennen
Klasse 6	15 Min. Training	20 Min. + 2 Rd. Rennen
Klasse 7	15 Min. Training	15 Min. + 2 Rd. Rennen
Klasse 8	15 Min. Training	15 Min. + 2 Rd. Rennen
Klasse 9	15 Min. Training	15 Min. + 2 Rd. Rennen

Zeitplan

Samstag 03.10.2020

07.00 – 11.00 Anmeldung /Maschinenabnahme

09.00 – 09.30 Training Klasse 1 und Klasse 2 und Klasse 3

09.35 – 10.05 Training Klasse 8 und Klasse 9

10.10 – 11.00 Pause und Fahrerbesprechung

11.00 – 11.30 Training Klasse 1 und Klasse 2 und Klasse 3

11.35 – 12.05 Training Klasse Klasse 8 und Klasse 9

Mittagspause

12.45 Eröffnung mit Gedenkminute und Ehrenrunde

13.00 – 13.20 1.Wertungslauf Klasse 1 und Klasse 2 (getrennte Wertung)

13.30 – 13.55 1.Wertungslauf Klasse 3

14.00 – 14.25 1.Wertungslauf Klasse 8

14.30 – 14.50 1.Wertungslauf Klasse 9

15.00 – 15.20 2.Werungslauf Klasse 1 und Klasse 2

15.25 – 15.50 2.Wertungslauf Klasse 3

15.55 – 16.20 2.Wertungslauf Klasse 8

16.25 – 16.45 2.Wertungslauf Klasse 9

17.00 Uhr Siegerehrung

Sonntag 04.10.2020

07.00 – 10.00 Anmeldung / Maschinenabnahme

09.00 – 09.20 Training Klasse 5

09.25 – 09.45 Training Klasse 6

09.50 – 10.10 Training Klasse 7

10.15 – 10.35 Training Klasse 5

10.40 – 11.00 Training Klasse 6

11.05 – 11.25 Training Klasse 7

Mittagspause

12.30 – 13.00 1. Wertungslauf Klasse 5

13.10 – 13.40 1. Wertungslauf Klasse 6

13.50 – 14.20 1. Wertungslauf Klasse 7

Pause

15.00 – 15.30 2. Wertungslauf Klasse 5

15.40 – 16.10 2. Wertungslauf Klasse 6

16.20 – 16.50 2. Wertungslauf Klasse 7

17.10 Siegerehrung