

<b>Klasse</b>	<b>Art</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Dauer</b>	<b>Bemerkung</b>
85 ccm (MX-Cup & DAMCV)	Freies Training	8:00	0:12	
65 ccm (MX-Cup & DAMCV)	Freies Training	8:15	0:12	
50 ccm (MX-Cup & DAMCV)	Freies Training	8:30	0:12	
Damen (MX-Cup & DAMCV) / MX-Cup 23+	Freies Training	8:45	0:12	
MX-Cup 40+ / 55+ Gruppe 1	Freies Training	9:00	0:12	
MX-Cup 40+ / 55+ Gruppe 2	Freies Training	9:15	0:12	
Jugend MX2 U18/ U23 (MX-Cup & DAMCV)	Freies Training	9:30	0:12	
<b>Fahrerbesprechung</b>	Pause	9:45	0:15	<b>am Startgatter</b>
85 ccm (MX-Cup & DAMCV)	Zeittraining	10:00	0:17	
65 ccm (MX-Cup & DAMCV)	Zeittraining	10:20	0:17	
50 ccm (MX-Cup & DAMCV)	Zeittraining	10:40	0:12	
Damen (MX-Cup & DAMCV) / MX-Cup 23+	Zeittraining	10:55	0:17	
MX-Cup 40+ / 55+ Gruppe 1	Zeittraining	11:15	0:17	
MX-Cup 40+ / 55+ Gruppe 2	Zeittraining	11:35	0:17	
Jugend MX2 U18/ U23 (MX-Cup & DAMCV)	Zeittraining	11:55	0:17	
	Pause	12:15	0:45	
85 ccm (MX-Cup & DAMCV)	1. Rennen	13:00	0:15	+ 2 Runden
65 ccm (MX-Cup & DAMCV)	1. Rennen	13:25	0:13	+ 2 Runden
50 ccm (MX-Cup & DAMCV)	1. Rennen	13:50	0:08	+ 1 Runde
Damen (MX-Cup & DAMCV) / MX-Cup 23+	1. Rennen	14:05	0:15	+ 2 Runden
MX-Cup 40+ / 55+ B-Finale	1. Rennen	14:30	0:15	+ 2 Runden
MX-Cup 40+ / 55+ A-Finale	1. Rennen	14:55	0:15	+ 2 Runden
Jugend MX2 U18/ U23 (MX-Cup & DAMCV)	1. Rennen	15:20	0:15	+ 2 Runden
	Pause	15:45	0:15	
85 ccm (MX-Cup & DAMCV)	2. Rennen	16:00	0:15	+ 2 Runden
65 ccm (MX-Cup & DAMCV)	2. Rennen	16:25	0:13	+ 2 Runden
50 ccm (MX-Cup & DAMCV)	2. Rennen	16:50	0:08	+ 1 Runde
Damen (MX-Cup & DAMCV) / MX-Cup 23+	2. Rennen	17:05	0:15	+ 2 Runden
MX-Cup 40+ / 55+ B-Finale	2. Rennen	17:30	0:15	+ 2 Runden
MX-Cup 40+ / 55+ A-Finale	2. Rennen	17:55	0:15	+ 2 Runden
Jugend MX2 U18/ U23 (MX-Cup & DAMCV)	2. Rennen	18:20	0:15	+ 2 Runden
	Pause	18:45	0:20	
	Siegerehrung	19:05		

## Öffnungszeiten Rennbüro und Technische Abnahme

Freitag 18 - 19 Uhr

Samstag 7 Uhr bis Ende Zeittraining und von 17 - 18 Uhr | Rennbüro zusätzlich bis 19 Uhr

Sonntag 7 Uhr bis Ende Zeittraining Rennbüro zusätzlich ab 15 Uhr