

Zeitplan für Samstag, 13.05.2023 (BIC, KIC, SIC, ToS)

Ab 08:45		Ausgabe der Startunterlagen / Nachmeldungen
09:30		Training auf der Strecke
		Schiedsrichterbesprechung
09:45		Betreuerbesprechung
10:20		Aufstellung aller Teilnehmer im Zielbereich, Eröffnung BM, Startaufstellung im Startbereich
10:30	R1/2	Inline-Speedskating-Halbmarathon Herren 16,2 Runden
Kurz darauf		Inline-Speedskating-Halbmarathon Damen 16,2 Runden
		Kein geschlechterübergreifendes Windschattenfahren erlaubt
11:15		Meldeschluss Kids Inline Cup und Anfängerläufe
12:15		Parcours - Kids Inline Cup (KIC), Anfänger
	R3	Parcours Schüler D w (KIC)
	R4	Parcours Schüler D m (KIC)
	R5	Anfänger I w
	R6	Anfänger I m
	R7	Parcours Schüler C w (KIC)
	R8	Parcours Schüler C m (KIC)
	R9	Anfänger II w
	R10	Anfänger II m
	R11	Parcours Schüler B w (KIC)
	R12	Parcours Schüler B m (KIC)
	R13	Parcours Schüler A w (KIC)
	R14	Parcours Schüler A m (KIC)
	R15	Parcours Kadetten w (KIC)
	R16	Parcours Kadetten m (KIC)
12:30		Meldeschluss SIC
13:15		Meldeschluss TEAMS on Skates und Sprint Inline Cup
13:15		Massenstarts – Kids Inline Cup (KIC), Anfängerläufe und SIC
	R13	100 m Vorläufe SIC D
	R14	100 m Vorläufe SIC M
	R15/16/18	100 m Massenstart Schüler D w/m (KIC)
		100 m Massenstart Schüler C w/m (KIC)
	R17	100 m Massenstart Anfänger I
		100 m Massenstart Anfänger II
	R19	100 m Finale SIC D
	R20	100 m Finale SIC M
	R21/22	200 m Massenstart Schüler D w/m (KIC)
		200 m Massenstart Schüler B w/m (KIC)
	R23	200 m Massenstart Anfänger I
	R24/25	200 m Massenstart Schüler A w (KIC)
		200 m Massenstart Schüler A m (KIC)
	R26/27	300 m Massenstart Kadetten w (KIC)
		300 m Massenstart Kadetten m (KIC)
	R28/29	300 m Massenstart Schüler C w/m (KIC)
		300 m-Anfänger II
	R30-34	1,3 km Schüler A w (KIC)
		1,3 km Schüler A m (KIC)
		1,3 km Schüler B w/m (KIC)
		2,6 km Kadetten w (KIC)
		2,6 km Kadetten m (KIC)
15:00	R35	TEAMS on Skates
Ab 15:30		Siegerehrungen Bayerische Meisterschaft, Sprint Inline Cup, TEAMS on Skates

Der hier angegebene Ablauf ist vorbehaltlich; ggf. sind aus organisatorischen Gründen zeitliche Verschiebungen notwendig.