Ausschreibung

Nationales Schülersportfest Männliche und Weibliche Jugend U14 Männliche und Weibliche Kinder U12

Samstag, den 17. Februar 2018

Beachte: Allgemeine Ausschreibungsbestimmungen 2018

Ausrichter: Berliner Leichtathletik-Verband

Austragungsstätte: Sportforum Hohenschönhausen, Tartanhalle

Steffenstr., 13053 Berlin

Meldeschluss: Dienstag, den 06. Februar 2018, online 23.59 Uhr

Teilnahmeberechtigung: Die Teilnahmeberechtigung regelt die DLO.

MK / WK 09 sind nicht startberechtigt.

Wettbewerbe:

M12 60 m, 800 m, 60 m-Hü., Weit

M13 60 m, 800 m, 60 m-Hü., Hoch, Weit, Kugel

W12 60 m, 800 m, 60 m-Hü., Weit

W13 60 m, 800 m, 60 m-Hü., Hoch, Weit, Kugel

MJ / WJ U14 4 x ½ Runden-Staffel

Sprunghöhen:

Hochsprung

M13 1,20 - 1,25 - 1,30 - 1,35, dann alle 3 cm W13 1,15 - 1,20 - 1,25 - 1,30, dann alle 3 cm

Organisationsbeitrag: Einzel € 2,50, Staffeln € 3,00

Zeitplan

Samstag,	17.	Februar	2018
----------	-----	---------	------

10.00 Uhr 10.15 Uhr 10.30 Uhr 11.00 Uhr 11.30 Uhr 11.35 Uhr 11.40 Uhr 11.45 Uhr	50 m 50 m 50 m 50 m 50 m 50 m 50 m 50 m	M11 ZV M10 ZV W11 ZV W10 ZV M 11 F (A+B) M10 F (A+B) W11 F (A+B) W10 F (A+B)	Weit $3+4$ Weit $1+2$ Weit $1+2$	M 11	F F
11.40 0111	00 111	VV10 1 (/(1 <i>D</i>)	Weit 3 + 4	W 10	F
12.10 Uhr 12.25 Uhr 12.40 Uhr 13.00 Uhr 13.20 Uhr	800 m 800 m 800 m 800 m 4 x ½ Rd	M11 ZE M10 ZE W11 ZE W10 ZE U12/M ZE	Hoch	M 13	F
13.35 Uhr	4 x ½ Rd	U12/W ZE			
14.00 Uhr	60 m-Hü	M12 ZE	Weit 3 + 4	W 13	F
14.15 Uhr	60 m-Hü	M13 ZE			_
14.25 Uhr	60 m-Hü	W12 ZE	Weit 1 + 2	M 13	F
14.45 Uhr	60 m-Hü	W13 ZE	l la ala	W 40	_
15.05 Uhr	60 m	M12 ZV	Hoch	W 13	F F
15.25 Uhr 15.45 Uhr	60 m 60 m	M13 ZV W12 ZV	Kugel	W 13	Г
16.15 Uhr 16.45 Uhr	60 m	W13 ZV W13 F (A+B)	Weit 3 + 4	W12	F
16,50 Uhr	60 m	M13 F (A+B)	Weit 1 + 2	M 12	F
16.55 Uhr	60 m	W12 F (A+B)			
17.00 Uhr 17.15 Uhr 17.25 Uhr 17.35 Uhr 17.45 Uhr 18.00 Uhr 18.15 Uhr	60 m 800 m 800 m 800 m 800 m 4 x ½ Rd. 4 x ½ Rd.	W13 F (A+B) M13 ZE W12 ZE W13 ZE M12 ZE MJ U14 ZE WJ U14 ZE	Kugel	M 13	F

Hinweis:

Der Absprung im Weitsprung der MJ / WJ U14 erfolgt vom Balken.