

Bahneröffnung Sonntag, den 03. Mai 2015 in Höxter

Uhrzeit	Kinder U 10 M9/8	Kinder U 10 W9/8	Kinder U 12 M11/10	Kinder U 12 W11/10	Kinder U 14 M13/12	Kinder U 14 W13/12	Jugend U16 M15/14	Jugend U 16 W15/14	Männl. Jugend U 20/18	Weibl. Jugend U20/18	Männer + AK.	Frauen + AK.	Uhrzeit
13:00	50 m				Weit II	Ball	Weit II		Kugel	Weit I	Kugel	Weit I	13:00
13:15	Weit III	50 m											13:15
13:30			50 m										13:30
13:45				50 m									13:45
14:00			Ball										14:00
14:05					75 m								14:05
14:15		Weit III				75 m							14:15
14:20							100 m(1)	100m(2)					14:20
14:30	Ball II								100m(1)		100m (2)		14:30
14:45					Ball				100 m			100m (2)	14:45
15:00													15:00
15:15		Ball II	Weit II						Weit I		Weit I		15:15
15:30				Ball		Weit III							15:30
15:50	800 m						Kugel	Kugel		Kugel		Kugel	15:50
15:55					800 m								15:55
16:10													16:10
16:20		800 m											16:20
16:30			800 m										16:30
16:40						800 m							16:40
16:50							800 m		800 m		800 m		16:50
17:00								800 m		800 m			17:00
17:10							3000 m	3000 m	3000 m	3000 m	3000 m		17:10
Jahrg.	06 u. jü	06 u. jü	04/05	04/05	02/03	02/03	00/01	00/01	96 - 99	96 - 99	95 u. ä.	95 u. ä.	Jg.

Bei den Kindern U 10 nur drei Versuche beim Schlagballwurf und beim Weisprung – Kein Endkampf

Bahneröffnung

Sonntag, 03. Mai 2015

Höxter - Weserkampfbahn

Bei den Läufen unbedingt die Bestzeit angeben

Wettbewerbe:

<u>Kinder M/ W 9 und Jü.:</u>	50 Meter, Weitsprung (Zone), Schlagball, 800 Meter
<u>Kinder M/ W 11 u. 10 :</u>	50 Meter, Weitsprung (Zone), Schlagball, 800 Meter
<u>Jugend M/ W 13 u. 12 :</u>	75 Meter, Weitsprung, Ballwurf/ 800 Meter
<u>Jugend M/ W 15 u. 14 :</u>	100 Meter, Weitsprung, Kugel, 800 Meter, 3000Meter
<u>Männliche und weibliche U20/ U18:</u>	100 Meter, 800 Meter, 3000 Meter, Weitsprung, Kugel
<u>Männer und Frauen mit getrennter Altersklassenwertung:</u>	100 Meter, 800 Meter, 3000 Meter, Weitsprung, Kugel

Anlage:

Die Weserkampfbahn in Höxter ist mit Kunststoff ausgelegt. Dornenlänge max. 6 mm

Umkleide: Im Stadio