

Zeitplan LV Rheinhessen – LV Pfalz Blockmeisterschaften 2019

am 16.06.2019 in Saulheim, Ritter-Hundt Zentrum, Am Westring 4

Zeit	BL Sprint-Sprung				Zeit	BL Lauf				Zeit	BL Wurf				Zeit
	M14/M15	W14/W15	M12/M13	W12/W13		M14/M15	W14/W15	M12/M13	W12/W13		M14/M15	W14/W15	M12/M13	W12/W13	
11:00	Hoch I+II	Weit 2	60m Hü		11:00	Ball	Weit 1	60m Hü		11:00	Diskus	Weit 1	60m Hü		11:00
11:10					11:10					11:10					11:10
11:25				60m Hü	11:25				60m Hü	11:25				60m Hü	11:25
11:30					11:30					11:30					11:30
11:45					11:45			Ball		11:45			Diskus		11:45
12:00		80m Hü		Weit 2	12:00		80m Hü		Weit 1	12:00		80m Hü		Weit 2	12:00
12:05			Hoch		12:05					12:05					12:05
12:10					12:10					12:10					12:10
12:25	80m Hü				12:25	80m Hü	Ball			12:25	80m Hü				12:25
12:35					12:35					12:30		Diskus			12:35
12:35					12:35					12:35					12:35
12:40					12:40			75m		12:40			75m		12:40
12:55				75m	12:55				75m	12:55				75m	12:55
13:00	Weit 2				13:00	Weit 1				13:00	Weit 1				13:00
13:15					13:15				Ball	13:15				Diskus	13:15
13:20					13:20					13:20					13:20
13:25			75m		13:25					13:25					13:25
13:40				Hoch I+II	13:40					13:40					13:40
13:45		100m			13:45		100m			13:45		100m			13:45
13:50					13:50					13:50			Kugel		13:50
14:00	100m		Speer		14:00	100m		Weit 1		14:00	100m				14:05
14:15					14:15					14:15					14:15
14:30					14:30				800m	14:30				Kugel	14:30
14:35				Speer	14:35					14:35					14:35
14:50		Hoch I+II			14:50		2000m			14:50					14:50
15:00					15:00	2000m				15:00					15:00
15:10					15:10			800m		15:10					15:10
15:15	Speer		Weit		15:15					15:15	Kugel		Weit 1		15:15
15:25					15:25					15:25					15:25
15:30					15:30					15:30					15:30
15:40					15:40					15:40					15:40
15:45					15:45					15:45					15:45
15:50		Speer			15:50					15:50		Kugel			15:50
16:00					16:00					16:00					16:00

Zeitplanänderungen nach Meldeschluss möglich. Nur Anfangszeiten stehen fest.

Im Weitsprung und im Hochsprung stehen 2 Anlagen zur Verfügung. Innerhalb des Blockes sind Zeitverschiebungen möglich.

Stand 12.06.2019