



**NORDHESSISCHE JUGENDMEISTERSCHAFTEN
JUGEND U 16 / JUGEND U 14
26. Mai 2018 in Bad Sooden-Allendorf**

Veranstalter	HLV Kreis Werra Meißner
Örtlicher Ausrichter	SSC Bad Sooden-Allendorf
Austragungsort	Eilse-Stadion Bad Sooden-Allendorf
Meldeschluss	18. Mai 2018
Meldungen ausschließlich über	https://www.lanet2.de
	moennich.s@gmx.de Susanne Mönnich

Wichtiger Hinweis zur Datenschutzerklärung :

Es besteht Startpasspflicht für alle Athleten ab 12 Jahre, wer keinen Startpass besitzt kann ab 26.05.2018 nicht mehr an den Wettkämpfen teilnehmen. Bitte Startpassdaten überprüfen und Startpässe beantragen. Siehe auch Vermerk auf der regionalen Homepage.

Mit der Meldung hat jeder Verein, der mehr als 5 Athleten gemeldet hat, jeweils einen Helfer zu stellen. Dieser muss namentlich bei der Meldung mit angegeben werden.

Bitte bei den Läufen Zeiten angeben, da mit Stellplatzkarten gearbeitet wird.

Sprunghöhen		
M15	1.35m bis 1.50m	5 cm, danach 3 cm
M14	1.30m bis 1.45m	5 cm, danach 3 cm
M13	1.15m bis 1.35m	5 cm, danach 3 cm
M12	1.10m bis 1.30m	5 cm, danach 3 cm
W15	1.20m bis 1.35m	5 cm, danach 3 cm
W14	1.20m bis 1.35m	5 cm, danach 3 cm
W13	1.10m bis 1.25m	5 cm, danach 3 cm
W12	1.10m bis 1.25m	5 cm, danach 3 cm



300 m Hürden und Stabhochsprung finden am 27.05.2018 in Kassel statt.

Startgebühren: pro Teilnehmer und Disziplin 2.50 € - Staffeln 4.50 €

!!! Zeitplanänderungen erfolgen nach Eingang der Meldungen !!!

ZEITPLAN 26. Mai 2018

Zeit	M15	M14	M13	M12	W15	W14	W13	W12
11.00			Weit I	Weit II			Hoch I	Hoch II
11.15								75ZtVL
11.20							75ZtVL	
11.40				75ZtVL				
12.00	Hoch I	Hoch II	75ZtVL					
12.15						100ZtVL		
12.30					100ZtVL	Weit II		
12.45		100ZtVL			Weit I			
13.00	100ZtVL							
13.15								75 EL
13.25							75 EL	
13.35				75 EL				
13.45			75 EL					
14.00					Hoch I	100 EL	Weit I	Weit II
14.10					100 EL	Hoch II		
14.20		100 EL						
14.30	100 EL							
14.45			4x75m				4x75m	
15.15	4x100m		Hoch I	Hoch II	4x100m			
15.30	Weit I	Weit II						60HZtl
15.35							60HZtl	
15.40				60HZtl				
15.45			60HZtl					
16.00	Drei I				Drei I	80HZtl		
16.10					80HZtl			
16.15		80HZI						
16.20	80HZI							
16.45					800mZtl	800mZtl	800mZtl	800mZtl
17.00	800mZtl	800mZtl	800mZtl	800mZtl				
17.15	300Ztl				300Ztl			

