



HESSISCHER LEICHTATHLETIK-VERBAND

NORDHESSISCHE HALLENMEISTERSCHAFTEN Männer/Frauen/ Männliche und Weibliche Jugend U 20/U18/U16 02. Februar 2020 in Bad Sooden-Allendorf

Veranstalter	HLV Kreis Werra Meißner
Örtlicher Ausrichter	SSC Bad Sooden-Allendorf
Austragungsort	Eilse-Sporthalle in Bad Sooden-Allendorf
Meldeschluss	25. Januar 2020
Meldungen	https://www.lanet2.de
Meldungen nach Meldeschluss bis spätestens 30.01.2020	cehherrmann@t-online.de

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:

Männer	1.60m bis 1.75m 5cm, danach 3 cm
MU 20	1.50m bis 1.75m 5cm, danach 3 cm
MU 18	1.45m bis 1.75m 5cm, danach 3 cm
MU 16	1.30m bis 1.50m 5cm, danach 3 cm
Frauen / WU 20	1.30m bis 1.40m 5cm, danach 3 cm
WU 18 / WU 16	1.25m bis 1.40m 5cm, danach 3 cm

Der Veranstalter und der Örtliche Ausrichter übernehmen keine Haftung bei Schäden jeglicher Art

Startgebühren:

Männer/Frauen	5.00 €	Nachmeldegebühr am VA-Tag: + 10,00 €
MJU +WJU 20/18	3.50 €	+ 10,00 €
MJU+WJU 16 M + W 15/14	2,50 €	+ 10,00 €

Gesonderte Ausschreibungen

Stabhochsprung Halle

evtl. Mitte Februar 2020

Hallenmeisterschaften im Dreisprung

03.12.2020 in Baunatal





ZEITPLAN 02. Februar 2020

!!! Zeitplananpassungen nach Eingang der Meldungen !!!

Zeit	M14	M15	MJU18	MJU20	M	W14	W15	WJU18	WJU20	W
10.00	Hoch II	Hoch II	Hoch I	Hoch I	Hoch I	Kugel	Kugel			
11.00	Kugel	Kugel								
11.15						Hoch I	Hoch I	Hoch II	Hoch II	Hoch II
12.15			Weit I	Weit I	Weit I					
12.30	60mVL	60mVL								
12.45						60mVL	60mVL			
13.00								60mVL		
13.15	Weit I	Weit I							60mVL	60mVL
13.30			Kugel 60mVL	Kugel 60mVL	Kugel 60m VL					
13.45						60mEL				
13.50							60mEL			
14.00								60mEL		
14.05									60mEL	60mEL
14.15	60mEL	60mEL				Weit I	Weit II			
14.30			60mEL	60mEL	60mEL			Kugel	Kugel	Kugel
15.00	60mHü	60mHü	60mHü	60mHü	60mHü	60mHü	60mHü	60mHü	60mHü	60mHü
15.15								Weit I	Weit II	Weit II

