



HESSISCHER LEICHTATHLETIK-VERBAND

HESSISCHE MEISTERSCHAFTEN

DER MÄNNER, FRAUEN UND JUGEND U18

Datum: 09./10. Juni 2018
Ort: Fulda
Austragungsstätte: Sportpark Johannisau - Stadion der Stadt Fulda
Navigation: Johannisstraße 45, 36041 Fulda
Veranstalter: Hessischer Leichtathletik-Verband
Örtlicher Ausrichter: LG Fulda
Meldeschluss: 29.05.2018 (Eingang HLV-Geschäftsstelle)

ALLGEMEINES:

Es gilt die aktuelle Fassung der „Allgemeinen Ausschreibungsbestimmungen für Hessische Meisterschaften“.

HINWEISE:

In Notfällen (z.B. Stau bei der Anreise etc.) steht am Veranstaltungstag folgende Rufnummer zur Verfügung: 0174/5701452

Bei dieser Meisterschaft wird das medizinische HLV-Team (HLV-Physiotherapeut) vor Ort sein.

Witterungsbedingt können sich die Startzeiten für die 5000m kurzfristig verschieben.

Die Wettbewerbe im Hammerwurf werden am 09.06.2018 in Neu-Isenburg im Rahmen der HM des Hessischen Rasenkraftsport- und Tauzieh Verbands stattfinden. **Der Zeitplan wird nach Meldeschluss in Absprache mit dem Ausrichter erstellt. Meldungen bitte über LA.net 2 in dem Wettkampf Hessische Meisterschaften Hammerwurf Aktive/ U18.**

TEILNAHMEBERECHTIGUNG:

Jugendliche U16 sind in der Altersklasse U18 startberechtigt, Jugendliche U20 bei den Männern bzw. Frauen.

Die Beantragung einer Sonderstartgenehmigung ist möglich. Antrag mit Info [hier](#).

Eine Teilnahme „außer Wertung“ ist möglich. Voraussetzung ist eine ordnungsgemäße Meldung auf dem DLV-Meldebogen an info@hlv.de und vorhandene freie Plätze in dem Wettbewerb.

WERTUNG:

Siehe Punkt 19 und 20 der „Allgemeinen Ausschreibungsbestimmungen für Hessische Meisterschaften“.

ORGANISATIONSgebühren:

Meldegelder HM	Männer und Frauen	Jugend U18
Einzel	8,00 €	5,00 €

WETTBEWERBE UND MAX. ANZAHL:

Bei der Meldung ist eine Vorleistung, des Meisterschaftswettbewerbes entsprechend, anzugeben. Diese kann in den letzten 24 Monaten vor dem Meldeschluss erbracht worden sein. Meldungen ohne Vorleistung werden anerkannt, wenn dadurch die maximale Teilnehmerzahl nicht überschritten wird.

Wettbewerbe	Max. Anzahl (pro Wettbewerb)
100m/ 200m	60
400m/ 400m H/ 800m/ 1500m	36
5000m	26
100m H/ 110m H	42
Weit/ Drei/ Hoch	18
Stab	12
Kugel	18
Diskus/ Speer	12

ANFANGSHÖHEN UND STEIGERUNGEN:

Hochsprung		Stabhochsprung	
Männer	1,70 - 1,75 - 1,80 - 1,84 - 1,88 - 1,92 - 1,96 - 1,99 - 2,02 - 2,05 - 2,08	+ 2 cm	3,40 - 3,60 - 3,70 + 10 cm
MJU18	1,60 - 1,65 - 1,70 - 1,74 - 1,78 - 1,82 - 1,86 - 1,89 - 1,92 - 1,95	+ 2 cm	2,80 - 3,00 - 3,10 + 10 cm
Frauen	1,40 - 1,45 - 1,50 - 1,55 - 1,60 - 1,64 - 1,68 - 1,71 - 1,74 - 1,77 - 1,80	+ 2 cm	2,20 - 2,40 - 2,50 + 10 cm
WJU18	1,40 - 1,45 - 1,50 - 1,55 - 1,59 - 1,63 - 1,67 - 1,70	+ 2 cm	2,05 - 2,25 - 2,35 + 10 cm

Änderung der Anfangshöhen und Steigerungen sind in Abhängigkeit der Qualifikationsleistung zu nationalen und internationalen Meisterschaften möglich.

ZEITPLAN:

SAMSTAG, DEN 09.06.2018

Männer	MJ U18	Zeit	Frauen	WJ U18
5000m Kugel	Diskus	11:00	5000m Drei	
		11:15	Stab	
	Hoch	11:30		
	100m V	11:35		
		11:55		Kugel 100m V
100m V		12:20		
Diskus Drei		12:30		
		12:35	100m V	
	100m Z	12:45	Kugel	
		13:05		100m Z
100m Z		13:15		
		13:30	100m Z	
	100m E	13:45		Diskus
	Kugel	14:00		
		14:05		100 E
100m E		14:15		Stab
		14:25	100m E	
	Drei	14:30		Drei
Hoch		14:40		
		15:00	Diskus	800m ZL
	800m ZL	15:15		
		15:30	800m ZL	
800m ZL		15:40		
		15:50		400m ZL
	400m ZL	16:00		
		16:10	400m ZL	
400m ZL		16:20		

Ohne Gewähr, Änderungen möglich!

(Stand: 13.04.2018)

SONNTAG, DEN 10.06.2018

Männer	MJ U18	Zeit	Frauen	WJ U18
Weit		11:00		Hoch Speer 200m ZV
	200m ZV	11:10		
		11:20	200m ZV	
200m ZV		11:30		
Stab	Weit	12:15		
		12:30		100m H ZV
		12:40	100m H V	
Speer		12:45		
	110m H ZV	12:50		
110m H V		13:00		
		13:20		200m E
	200m E	13:25		
		13:30	200m E	
200m E		13:35		
110m H E		14:00	Weit	
	110m H E	14:05		
		14:10	100m H E	
		14:15	Speer	100m H E
	Stab	14:20		
		14:40		1.500m ZL
		14:45	Hoch	
	1500m ZL	14:50		
		15:00	1500m ZL	
1500m ZL		15:10		
		15:20		Weit
	Speer	15:30		
		15:40		400m H ZL
		15:50	400m H ZL	
	400m H ZL	16:00		
400m H ZL		16:10		

Ohne Gewähr, Änderungen möglich!

(Stand: 16.04.2018)