



HESSISCHER LEICHTATHLETIK-VERBAND

**Nordhessische Meisterschaften Blockmehrkampf
M/W U16/U14 am 15.05.2022 in Hofgeismar**

Veranstalter	HLV Kreis Hofgeismar
Örtlicher Ausrichter	LG Reinhardswald
Austragungsort	Angerstadion Hofgeismar
Meldeschluss	08.05.2022
Meldungen über	https://www.lanet3.de
Meldungen nach Meldeschluss	meldungen@lg-reinhardswald.de

Wettbewerbe und Zeitplan :

Zeit	Disziplinen	Block	Klasse
10.30 Uhr	80Hü-WeitII-Hoch-100m-Speer	Block S/S	W 15/14
10.30 Uhr	Hoch-80Hü-Speer-100m-WeitI	Block S/S	M 15/14
10.45 Uhr	80Hü-Ball-100m-Weit I-2000m	Block L	W 15/14
11.00 Uhr	80Hü-Ball-100m-Weit II-2000m	Block L	M 15/14
10.45 Uhr	80Hü-Diskus-WeitI-100-Kugel	Block W	M 15/14
11.00 Uhr	80Hü-Diskus-WeitI-100-Kugel	Block W	W 15/14
13.30 Uhr	Ball-60Hü-Weit II-75m-800m	Block L	W 13 /12
13.30 Uhr	Hoch-60Hü-Weit I-75m-Speer	Block S/S	W 13 /12
13.30 Uhr	Weit II-60Hü-Ball-75m-800m	Block L	M 13 /12
13.45 Uhr	60Hü-Weit I-75m-Hoch- Speer	Block S/S	M 13 /12
14.00 Uhr	60Hü-Kugel-75m-Diskus-Weit	Block W	W 13 /12
14.00 Uhr	60Hü-Kugel-75m-Diskus-Weit	Block W	M 13 /12

**Einstiegshöhen: W 15 1.24m - W 14 1.20 m - W13 1.16 m - W12 1.12 m
M 15 1.28m - M 14 1.24 m - M 13 1.20 m - M12 1.16 m**

Steigerung im Hochsprung bis zum Ende 4 cm

**Bitte die Einstiegshöhen und Zeiten bei der Meldung mit angeben.
Der Zeitplan kann sich aufgrund der Meldeliste verändern.**

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.

Startgebühren:

5,00 € pro Mehrkampf-Teilnehmer

Nachmeldungen ab 09.05.2022:

5,00 € pro Mehrkampf-Teilnehmer

+ 10,00 € Nachmeldegebühr pro Mehrkampf-Teilnehmer

Die Startgebühren werden am Veranstaltungstag mit Abholung der Startunterlagen bar kassiert.

**Es erfolgt eine Einzel- und Mannschaftswertung
Mannschaftswertung M/W U16/14 3 pro Mannschaft**

Hinweis: Kinder der U12 sind nicht startberechtigt



newline

SW SPORT & PRINT
SPORT 39
Running & Teamsport



SPORTLAND
HESSEN
sport.hessen.de

