



HESSISCHER LEICHTATHLETIK-VERBAND

HLV EINLADUNGSWETTKAMPF MITTELSTRECKE/ HINDERNIS

DISZIPLINEN 600M/800M/2000M HINDERNIS

Datum: 17. Juli 2020
Ort: Frankfurt
Austragungsstätte: BSP Frankfurt – Hahnstraße
Navigation: Hahnstraße 75, 60528 Frankfurt
Veranstalter: Hessischer Leichtathletik-Verband

ALLGEMEINES:

Die Zeiten werden nach den Richtlinien der IWR und DLO erfasst.
Einlass ist ab 17:30 Uhr.

Am Eingang werden alle Personen der Veranstaltung im Rahmen der DSGVO für eine mögliche Rückverfolgung erfasst, und zwar mit Namen, Vornamen, Datum/Uhrzeit und Telefonnummer. Es steht eine separate Aufwärmfläche (Kunstrasenplatz neben dem Stadion) zur Verfügung. Die Trainer können unter Einhaltung der Abstandsregelung die Athleten auf dem Aufwärmplatz coachen.

Die Eltern/Zuschauer halten sich während der Läufe in einem festgelegten Bereich auf der Wallanlage/Tribüne auf.

Nach der Erwärmung besteht die Möglichkeit für Läufe in Spikes auf der Rundbahn. Vom Ziel geht es direkt zurück zum Aufwärbereich.

Grundsätzlich gelten während der Veranstaltung die vom DOSB aufgestellten [10 Leitplanken](#) sowie die Ausführungen im [HLV Wettkampfkonzzept](#).

Die Hygienevorgaben und Abstandsregelungen sind einzuhalten.

Zum Wettkampf kommen die Athlet*innen in Wettkampfkleidung. Die Umkleiden bleiben geschlossen. Die Außentoilette ist immer nur von einer Person zu benutzen.

Ein Nicht-Einhalten des Mindestabstandes von 2m ist nur für die unmittelbare Wettbewerbsdauer gestattet.

TEILNAHMEBERECHTIGUNG:

Es sind nur eingeladene Bundeskader-/ Kaderathleten*innen teilnahmeberechtigt. Es werden gemischte Läufe durchgeführt. Die Einladung und Laufeinteilung erfolgt durch Cheftrainer Lauf Benjamin Stalf.

Die Organisationsgebühr beträgt 10 € pro Athlet*in. Wir bitten das Geld passend mitzubringen.

ZEITPLAN:

FREITAG, DEN 17.07.2020

Männer-U16	Zeit	Frauen-U16
	19:00	600m ZL
600m ZL	19:10	
800m ZL	19:20	
	19:30	800m ZL
	19:45	2000m Hi ZL
2000m Hi ZL	20:00	

Ohne Gewähr, Änderungen möglich!

(Stand: 15.07.2020)

ANLAGENPLAN:

