

## **Nachwuchs-Meeting 2020**

## Mittwoch, 15. Juli 2020, Sportzentrum "Hard", Langenthal

## Achtung: Zeitplan-Änderungen (in rot)

Zeit	U18 m	U16 m	Teilnehmer	U18 w	U16 w	Teilnehmer
18.00					80m Hü	3 Serien
18.00	Stab	Stab	10 Tn.	Stab	Stab	10 Tn.
18.00				Weit		20 Tn.
18.00	Speer	Speer	20 Tn.	Diskus	Diskus	20 Tn.
18.20				100m Hü		3 Serien
18.30		100m Hü	3 Serien			
18.45	110m Hü		3 Serien			
19.00				Speer	80 m	3 Serien
19.20		80 m	3 Serien			
19.30	Weit	Weit	20 Tn.		Weit	20 Tn.
19.30	Diskus	Diskus	20 Tn.			20 Tn.
19.40				100 m		3 Serien
20.00	100 m		3 Serien		Speer	20 Tn.
20.30				1000 m	1000 m	3 Serien
20.45	1000 m	1000 m	3 Serien			

Speziell: 19.00 h: Kugel auf Einladung (MAN / WOM / U20 m / U20 w)

## Allgemeine Informationen

Kategorien: U18 m+w / U16 m+w

(Hürden: Distanzen + Höhen für jede Kategorie)

(Läufe und Sprünge: U18 + U16 jeweils zusammengelegt)

(Würfe: zusammengelegt, mit den entsprechenden Gewichten gemäss Kategorie)

Einsätze Fr. 10.-- pro Disziplin. (ist auf dem Platz zu bezahlen)

Anmeldung unbedingt online über: www.swiss-athletics.ch/Athleten/online-Anmeldung

Meldeschluss Montag, 13. Juli 2020

Achtung Aufgrund der Corona-Massnahmen gibt es Teilnahmebeschränkungen pro Disziplin.

Sind zu viele Athlet-/innen angemeldet, so bestimmt der Organisator die definitive Startliste. Leute auf der Warteliste, welche nach Meldeschluss noch nachrücken können,

werden am Dienstag 14. Juli darüber informiert.

Schutzkonzept Für den Anlass besteht ein Schutzkonzept gemäss Vorgaben der Stadt Langenthal und

Swiss Athletics. Wichtig: Die Zahl der Betreuer-/innen ist möglichst klein zu halten – sie werden namentlich registriert werden, Zuschauer-/innen sind ausdrücklich keine

zugelassen. Die Anordnungen des Veranstalters sind unbedingt zu befolgen

Auskünfte Marcel Hammel, Veranstaltungs-Chef LV Langenthal

Thörigenstrasse 22, 3360 Herzogenbuchsee

Tel.pr. 062 961 31 59 Mobile: 079 607 26 83

E-Mail: wettkampf@lvl.ch oder

Achtung Es wird kein Programm verschickt. Der Zeitplan ist definitiv!