



Datum: 09.08.2020

## Bietigheimer Feriensportfest

**Termin:** 15. August 2020

**Ort:** Sportpark Ellental, Ellentalstraße 1, 74321 Bietigheim-Bissingen

**Beginn:** 14 Uhr

**Wettbewerbe:** Frauen / wJU20 / wJU18 / W15 / W14: Stabhoch / Kugel / Diskus

Männer / mJU20 / mJU18 / M15 / M14: Stabhoch / Kugel / Diskus

Alle drei Disziplinen werden jeweils auf einer Anlage mit allen Klassen gemeinsam durchgeführt, jeweils max. 15 Teilnehmer.

**Zeitplan:** 14:00 Uhr Stabhoch alle Klassen (Anfangshöhe: 2,20 m)

16:00 Uhr Diskus alle Klassen

17:00 Uhr Kugel alle Klassen

Nach Meldeschluss werden wir den Zeitplan ggfs. aktualisieren und verteilen. Im Stabhochsprung wird nach Eingang der Meldungen ggfs. eine Neutralisation festgelegt.

**Meldungen:** wir werden hauptsächlich Athleten der LG Neckar-Enz starten lassen. Gerne können auch andere Vereine auf Anfrage teilnehmen. Anfragen bitte per E-Mail an Rose Müller ([meldungen@lg-neckar-enz.de](mailto:meldungen@lg-neckar-enz.de)) oder Roland Hepperle ([roland.hepperle@lg-neckar-enz.de](mailto:roland.hepperle@lg-neckar-enz.de))  
Meldungen ausschließlich online über [www.ladv.de](http://www.ladv.de)

**Meldeschluss:** Donnerstag, 13. August 2020, keine Nachmeldungen

**Meldegebühren:** 5 € pro Disziplin. Bitte Gebühren passend in bar mitbringen.  
Keine Um- oder Nachmeldungen.

### Sonstige Rahmenbedingungen:

Wir müssen uns selbstverständlich an die Vorgaben der CoronaVO sowie an das Schutzkonzept der Leichtathletik in Baden-Württemberg halten.

Alle Personen (Athleten, Trainer, Betreuer, Zuschauer, Kampfrichter, Helfer, ..), die im Stadion sind, müssen sich in die vorbereiteten Listen eintragen.

Bitte eigene Geräte mitbringen.

Wir werden keine Bewirtung anbieten und auch die Umkleiden und Duschen können nicht benutzt werden.

Vorsitzende: Rose Müller  
Bei der Kelter 5  
74321 Bietigheim-Bissingen  
Telefon: 07142 / 940566  
e-Mail:  
[rose.mueller@lg-neckar-enz.de](mailto:rose.mueller@lg-neckar-enz.de)  
[www.lg-neckar-enz.de](http://www.lg-neckar-enz.de)