

## Informationen zum U14 / U16 Sportfest des OSC

Sehr geehrte TrainerInnen und BetreuerInnen,

ein Sportfest mit der U14 und U16 ist in diesen Zeiten kein gewöhnliches. Es ist daher einsichtig, dass bei diesem Sportfest einiges anders sein wird als vor Corona. Zur besseren Orientierung nachfolgend einige Informationen:

### Disziplinauswahl:

Wir haben in Absprache mit der Landestrainerin des T-Kaders vier Disziplinen ausgewählt, von denen drei durchgeführt werden können: (Sprint und Hürde sowie Hoch oder Weit). Der Zeitplan ist so ausgelegt, dass die drei Disziplinen wie in einem Mehrkampf durchlaufen werden können.

### Reduzierung von Teilnehmerfelder:

Sollte es notwendig werden Teilnehmerfelder in einzelnen Disziplinen zu begrenzen, wird der Maßstab für die Anzahl an Startplätzen je Verein die Anzahl seiner Athleten im T-Kader sein. Verbleibende freie Startplätze werden wir versuchen fair an alle Vereine zu vergeben.

### Organisatorische Unterstützung:

Für die organisatorische Unterstützung (Coronaschutzmaßnahmen) bitten wir die Vereine je teilnehmender AK mindestens einen Betreuer anzumelden und mitzubringen. Es ist durch unseren Verein allein nicht leistbar, bei 11 – 15 jährigen, die Abstandsregeln durchzusetzen. Das Mitbringen eines bereits **ausgefüllten** Coronafragebogens macht es allen einfacher!!!

### Abstandsregelung:

Nach wie vor gilt die Abstandsregelung von min. 1,5m. D. h., dass auf den Bänken der Tribüne kein ausreichender Platz vorhanden ist. Daher wird das Fußballfeld die Tribüne ersetzen. Bitte denkt an geeignete Unterlagen, wenn möglich Decken.

### Technische Besprechung:

Wir führen **jeweils** 75 min. vor Beginn der U14 und U16 eine technische Besprechung durch, bei der wir die Besonderheiten des Sportfestes erklären. Dort werden auch die Akkreditierungen an die Vereinsvertreter ausgegeben. Eine nachträgliche Ausgabe ist aus organisatorischen Gründen nicht möglich.

**Ohne eine Akkreditierung und ausgefülltem Coronafragebogen ist eine Teilnahme am Sportfest nicht möglich!!**