



**Einladung**  
**zum Hürdenabend mit Sprints**  
**des TSV 1863 Kirberg e.V.**  
**auf der Sportanlage „Weiherfloß“**  
**am 06.09.2021**

**Wettbewerbe (siehe Zeitplan):**

60m Hürden für U14  
80m Hürden für U16  
100m Hürden für WJU18  
100m/200m für U18, U20, Aktive

**Wertung:**

Es gehen jeweils beide Hürdenläufe bzw. beide Sprints (je 1x 100m und 200m) in die Wertung ein.

**Meldungen mit Angabe der Bestzeit bis zum 04.09. für die ersten 15 Teilnehmer pro Altersklasse an:**

Alina Maurer, Lindenstr. 11, 65597 Hünfelden  
per Email: [alina.maurer@tsvkirberg.de](mailto:alina.maurer@tsvkirberg.de)

**Meldegebühren:**

**U14/U16: 3€**

**U18/U20: 4€**

**Aktive: 5€**

**Bitte nach Bestätigung der Meldung die Meldegebühren überweisen an:**

TSV Kirberg

Voba Rhein-Lahn-Limburg; IBAN DE 15 5709 2800 0008 1031 00

**Nachmeldungen:**

Sind nicht möglich

**Ergebnisliste:**

Steht im Internet auf der Homepage des TSV Kirberg bereit – es erfolgt keine Versendung der Ergebnisliste.

**Bemerkung:**

Der Veranstalter übernimmt keine Haftung für Unfälle, Diebstähle oder sonstige Schadensfälle.

Es gelten die Verordnungen des Landes Hessen zur Corona Pandemie und das nachstehende Hygienekonzept des TSV Kirberg.

**Wir freuen uns auf eine rege Beteiligung und wünschen allen Teilnehmern viel Erfolg.**

gez. Antonia Glaß  
(Abteilungsleitung Leichtathletik)

gez. Alina Maurer  
(Vorsitzende)



## Hygienekonzept

Rahmenbedingungen: Maximal 15 Teilnehmer pro Disziplin

Handdesinfektion am Eingang

Keine Nachmeldungen möglich

WK Büro ist abgeschlossen

Keine Ausgabe von Unterlagen

Abstände permanent von 2m sicher stellen

Mundschutzpflicht für Toilettengang

Keine Verpflegung

Negativer Test (tagesaktuell), Nachweis über Impfung oder Genesung wird empfohlen, jedoch nicht vor Ort kontrolliert

Aufteilung auf dem Sportplatz

Zutritt nur für Teilnehmer, Trainer, Kampfrichter/Helfer und Begleitpersonen

Begleitpersonen und Trainer halten sich ausschließlich auf der Tribüne bzw. außerhalb der Sportflächen auf

Teilnehmer halten sich nur unmittelbar vor ihren Läufen im Startbereich auf