

HORIZONTAL JUMPS MEETING 2026

ZIRNDORFER SPORTFESTE

VERANSTALTUNGSTAG

Mittwoch, 20. Mai 2026
(Meldeschluss 17. Mai 2026)

VERANSTALTUNGSORT

Schulsportplatz
Schwalbenstraße
90513 Zirndorf

WETTBEWERBE:

Männer/Frauen/U20/U18/U16/U12	Weitsprung
Männer/Frauen/U20/U18/U16	Dreisprung

STARTGEBÜHREN

Männer/Frauen/U20/U18/U16:	€ 6,00
U14/U12:	€ 5,00

Bezahlung im Nachgang per Rechnung

ERGEBNISSE

www.la-zirndorf.de | www.ladv.de

MELDUNGEN

via LADV
meldungen@leichtathletik-zirndorf.de
Altersklasse U10 nicht startberechtigt

MELDESCHLUSS

Montag, 30. Juni 2025
Nachmeldegebühr: € 5,00 pro Disziplin
am Wettkampftag bis 2 Stunde vor Beginn

AUSZEICHNUNGEN

Online-Urkundendruck bei LADV
Pokale für die besten Tagesleistungen
Medaillen

VERPFLEGUNG

nicht vorhanden

HINWEIS

Jede(r) Athlet(in) hat 3 Versuche, die besten 8 je Altersklasse weitere 3 Versuche.
Bitte beachten, dass wir U12 (AK10/11), U14 (AK12/13) und U16 (AK14/15) gemeinsam werten.

Sicherheitsnadeln werden nicht gestellt!

Der Absprung beim Weitsprung in der U12 erfolgt innerhalb der Zone!

39 m maximaler Weitsprunganlauf



HORIZONTAL JUMPS MEETING 2026

ZIRNDORFER SPORTFESTE

REGELWERK

Es gelten die Bestimmungen der IWR und DLO. Der Veranstalter schließt eine Haftung für Unfälle, Diebstähle und sonstige Schadensfälle jeglicher Art aus.

ALLGEMEINES

Mit der Anmeldung stimmt der Teilnehmer einer Veröffentlichung seines Namens, aller Ergebnisse sowie Fotos und Videos, die im Zusammenhang mit dieser Veranstaltung entstehen, zu. Auf die Informationspflicht gem. Art. 13 und 14 DSGVO (s. Homepage EGM) wird ergänzend verwiesen.

Für Diebstähle, Unfälle oder sonstige Schadensfälle übernimmt der Veranstalter/Ausrichter keinerlei Haftung.

VERANSTALTER + AUSRICHTER

TSV Zirndorf | Leichtathletik

Marcus Grun

Abteilungsleiter

ZEITPLAN

M	MJ U20	MJ U18	MJ U16	MJ U14	MK U12		F	WJ U20	WJ U18	WJ U16	WJ U14	WK U12
Dreisprung						16:30	Dreisprung					
					Weit 1	17:30						Weit 2
Weit 1						18:45	Weit 2					

UPCOMING EVENTS

27. Juni 2026 Mfr. Mehrkampf

