



IAC-LEICHTATHLETIK

Gegründet 1919
ZVR 970787232
Peter Frizzi
Lindenhof 9
6020 Innsbruck



www.iacleichtathletik.at

AUSSCHREIBUNG

21. offene Tiroler ASKÖ Leichtathletik-Kindermeisterschaften und Hermann Frizzi Gedächtnismeeting

- Datum: 14. Mai 2023, Beginn 11.00 Uhr
- Ort: Innsbruck, USI
- Wettkampfleiter: Udo Frizzi (udo.frizzi@iacleichtathletik.at oder +43 660 9029606)
- Klassen: ASKÖ-KM: U16, U14, U12 und U10
Hermann Frizzi Gedächtnismeeting: AK
- Bewerbe: Fünfkampf U16 + U14:
100mHü (MU16) / 80mHü (WU16) / 60mHü (U14)
100m (U16) / 60m (U14)
Speer (U16) / Vortex (U14)
Hochsprung
1200m Cross
- Vierkampf U12 + U10:
60m, Vortex, Weitsprung (Zone), 800m
- Hermann Frizzi Gedächtnismeeting AK:
100m und Weitsprung
- Nennungen: bis 08. Mai 2023 über <https://oelv.athmin.at> - **WICHTIG: Für die Tiroler Meisterschaft der U14 ist bei der eigens angelegten TM zu nennen!**

Verantwortlich: Udo Frizzi, Lange Gasse 5, 6165 Telfes im Stubai

Kontakt: udo.frizzi@iacleichtathletik.at oder +43 660 902 9606



IAC-LEICHTATHLETIK

Gegründet 1919
ZVR 970787232
Peter Frizzi
Lindenhof 9
6020 Innsbruck
Nenngeld:

www.iacleichtathletik.at

EUR 12,00 (ASKÖ-Mehrkampf und je Bewerb Gedächtnis-
meeting)
Nachnennungen EUR 20,00

Meldungen: bis 60 Minuten vor dem Bewerb bei der Meldestelle

Bestimmungen: Dieser Wettkampf wird nach den aktuellen Regelungen von
World Athletics und den Bestimmungen des ÖLV
(<https://www.oelv.at>) bzw des TLV (<https://www.tlv.at>)
durchgeführt.

Zeitplan: Ist im Athmin unter Zusatzinformation ersichtlich - Änderungen
sind bis kurz vor Wettkampfbeginn möglich

Siegerehrung: Findet nach dem Veranstaltungsende statt. Bei den ASKÖ-KM
erfolgen zwei Wertungen (für ASKÖ und nicht-ASKÖ Vereine).

Der Veranstalter übernimmt keinerlei Haftung. Der Wettbewerb wird analog den geltenden Corona-Regelungen durchgeführt. Die diesbezüglichen Vorschriften sind unbedingt einzuhalten!

Verantwortlich: Udo Frizzi, Lange Gasse 5, 6165 Telfes im Stubai

Kontakt: udo.frizzi@iacleichtathletik.at oder +43 660 902 9606