Offene Bayerische Meisterschaften 2024 mit österreichischen Meisterschaften 10.000m Frauen, Männer, m/wU23

World Athletics Ranking Competition

Ort: 93047 Regensburg, Lieblstraße 26

Wettkampfanlagen: Städtische Sportanlage am Oberen Wöhrd Termin: Samstag, 13. April 2024, ab 17.00 Uhr Meldeschluss: Montag, 8. April 2024 (BLV Meisterschaften)

Montag, 8. April 2024 (offene Veranstaltung)

Veranstalter: Bayer. Leichtathletik-Verb. e.V. Ausrichter: LG Telis Finanz Regensburg

Wettbewerbe:

10.000m: Frauen, Männer, m/wU23,

5.000m: m/wU20

(Frauen außer Konkurrenz bei wU20 möglich)



Meldungen:

Die Meldungen müssen online über den Link "Online-Meldung" in der BLV-Termindatenbank erfolgen. Dieser Link verweist auf das Cosa-Online-Portal. **Meldeschluss ist 8.4. 2024**, **23:59 Uhr.** Die offizielle Teilnehmerliste steht zwei Tage nach Meldeschluss im Internet (BLV-Termindatenbank). Organisationsgebühren: laut Auschreibungsbestimmungen BLV. Nachmeldungen bis zum/ am Wettkampftag gegen eine vom BLV vorgeschriebene Organisationsgebühr noch möglich (beim offenen Wettbewerb doppelte Startgebühr).

Startunterlagen:

Ausgabe: 13.4.2024 ab 15.00 Uhr vereinsweise gegen Entrichtung der Organisationsgebühren (Bitte hier die zum Zeitpunkt der Veranstaltung Corona-Regelungen beachten)

Anreise: Autobahn A93 Regensburg-Weiden; Ausfahrt Regensburg-Pfaffenstein; Richtung stadteinwärts Frankenstraße, nächste Ampel links abbiegen in die Würzburger Straße, am Ende rechs abbiegen in die Alte Nürnberger Straße, dann rechts auf die Oberpfalzbrücke und den Pfaffensteiner Steg. Beides überqueren und dann sofort rechts in die Lieblstraße bzw. nächste rechts danach Richtung Parkplätze (frei und Sportgelände Schopperplatz) abbiegen.

Zeitplan/Anfangszeiten:

2.000m m/wU14/16: nach Vorleistung gemischte Läufe ab17.00 Uhr

5.000m mU20: 17.45 Uhr **5.000m wU20:** 18.10 Uhr

10.000m B-Lauf Männer, mU23: 19:00 Uhr

10.000m A-Lauf Männer, mU23: 20:00 Uhr unter Flutlicht nach Sonnenuntergang

10.000m Frauen, wU23: 20:45 Uhr unter Flutlicht nach Sonnenuntergang