



Ausschreibung zum 4. Lauf der Regensburger Winterlaufserie 2022
am Sonntag, den 16.01.2022 am Rennplatz

Ausrichter: OLG Regensburg

WK Leitung: Lukas Janischowsky

Bahnlegung: Lukas Janischowsky

WK Form: Einzel OL

WKZ, Parken: Rennplatz Zentrum, Rennweg 12

GPS: 49.012976, 12.051922

Entfernungen: Parkplatz - WKZ 100m

WKZ - Start 100m

WKZ - Ziel 100m

Zeitplan: ab 13:00 Uhr Öffnung WKZ

13:30 - 14:30 Uhr Start

15:00 Uhr Zielschluss

Startzeiten: Festgelegte Startzeiten veröffentlicht unter www.olg-regensburg.de

Karte: OL Karte „Fürstlicher Rennplatz Regensburg“; Maßstab 1:5.000

Gelände: Ortsgelände mit Parkanteil

Bahnen: Jeweils in gelaufener Strecke, nicht Luftlinie

Bahn A: 4,2km

Bahn B (D/H16): 2,9km

Bahn C (D/H14): 1,8km

Bahn D (D/H12): 1,3km

Bahndaten sind vorläufig

Postenbeschreibung: Weder auf der Karte, noch ausgedruckt vorhande, noch ausdrückbar.

Kontrollsystem: Sportident, Air+ Modus ist aktiviert

Wertung: Gemäß allgemeiner Ausschreibung ROLT unter
<http://olg-regensburg.de/regensburger-ol-tour/>

Anmeldung: Anmeldung bis spätestens Donnerstag 13. Januar 2022 unter
<http://www.orienteeingonline.net/CompetitionBasicInfo.aspx?CompetitionID=9278>
Nachmeldungen sind aufgrund von Corona nicht möglich

Startgelder: kein Startgeld, jedoch Anmeldung für Kartendruck erforderlich

Hygienekonzept: Für die Durchführung des ROLT ist das Hygienekonzept der OLG verpflichtend, vor Ort wird es keine Zwischenzeiteausdrucke und keine Ergebnisanzeige geben

Versicherung: Veranstalter, Ausrichter, Grundstückseigentümer und Behörden übernehmen über den bestehenden Versicherungsschutz hinaus keine Haftung; Versicherung ist Sache der Teilnehmer

Weitere Infos: <http://olg-regensburg.de/>

Sonstiges: Achtung die StVO ist absolut bindend. Besondere Vorsicht beim Überqueren von Straßen mit Fahrzeugverkehr. Mit der Anmeldung erklärt sich jeder Läufer mit der Veröffentlichung seiner Meldedaten, Ergebnisse und eventueller Bilder in den Medien, in den Start- und Ergebnislisten, sowie im Internet einverstanden.