Orientierungslauf (OL) für Neulinge und Fortgeschrittene

5. Lauf zur DegParkTour 2025



Donnerstag, 03.07.2025 Mietraching



Veranstalter: SV Mietraching e.V.

Durchführung: Karin und Roland Vogl

OL-Form: Sprint-OL, Einzelstart

OL-Karte: "Itzlinger Ebene", Maßstab 1:4000, Stand 05/2025

Geländetyp: Waldgelände mit vielen Details

Kontrollsystem: SPORTident für Zeitnahme und Postenkontrolle

(Leih-Chips sind in begrenztem Umfang vorhanden.)

Kategorien: Bahn A (~ 2,5 km): Damen / Herren

Bahn B (~ 2,0 km): Jugend (Jgg. 2009 und jünger), Hobby *

Bahn C (~ 1,0 km): Kids (Jgg. 2013 und jünger)

Alle Bahnen können alleine oder im Team gelaufen werden und sind

für Einsteiger und Fortgeschrittene jeden Alters geeignet!

* = in der Kategorie Hobby erfolgt keine Zeitnahme

Startmöglichkeit: Startmöglichkeit zwischen 18:00 und 18:30 Uhr

Startgebühren: bei Voranmeldung 3,- Euro, bei Direktanmeldung 4,- Euro

Voranmeldung: bitte bis Dienstag, 01.07.2025 über OrienteeringOnline:

 $\underline{\text{http://www.orienteeringonline.net/CompetitionBasicInfo.aspx?CompetitionID=13645}}$

Alternativ unter Angabe von Name, Vorname, Jahrgang, Kategorie,

ggf. Verein und ggf. SPORTident-Nummer an:

Roland Vogl, WhatsApp: 0171/3614663, Sportvogl@t-online.de

Direktanmeldung im Rahmen vorhandener Karten möglich.

Treffpunkt: Mietraching, Hofstettener Straße (GPS 48.861649, 12.990997),

Parken im Dorf Mietraching, am Treffpunkt keine

Parkmöglichkeit, Treffpunkt = Start und Ziel

Weitere Laufschuhe mit Noppen oder Laufschuhe mit gutem Profil werden

Hinweise: empfohlen. Lange Laufhose wird empfohlen.

Alle Infos zur DegParkTour: www.ol-niederbayern.de

Nächster Termin: 6. Lauf zur DegParkTour 2025 am 02.08.2025 in Seebach

Die Straßenverkehrsordnung (StVO) ist von den Teilnehmern unbedingt zu beachten, Nichtbeachtung führt zur Disqualifikation. Veranstalter, Ausrichter, Grundstückseigentümer und Behörden übernehmen über bestehende Versicherungen hinaus keine Haftung. Eine ausreichende Versicherung ist Sache des Teilnehmers.