

Ausschreibung zum 4. ROLT 2022 in Otterbachtal

- Ausrichter:** OLG Regensburg
- Organisation:** Lorenz Brandl, Timon Lorenz
- Termin:** Samstag, 9. Juli 2022
- WKZ und Parken:** Das WKZ/Start befindet sich in Otterbachtal, Waldgaststätte, Korea
Wirt. Koordinaten: 49.071165, 12.296412
- Start und Ziel:** **WKZ/Ziel → Start 700 m**
- Wettkampfform:** Einzel OL mit vier verschiedenen Bahnen
- Kontrollsystem:** Sportident; Ausleihe von SI-Chips und Kompassen möglich
- Karte:** Otterbachtal; Maßstab 1:10000, Äquidistanz 5m –
- Bahndaten:**
- Bahn D und Kat D/H12 – 1,7 Km + 60 Hm
O-technisch leicht, in Anlehnung an Wege und Pfade
- Bahn C und Kat D/H14 – 2,3 Km + 90 Hm
O-technisch mittel-schwer, für ältere Einsteiger geeignet
- Bahn B und Kat D/H16 – 3,4 Km + 120 Hm
O-technisch schwer, OL Erfahrung notwendig, nasse Füße
- Bahn A und Kat D/H18 – 5,0 Km + 205 Hm
O-technisch schwer, OL Erfahrung notwendig, nasse Füße
- Startgebühren:** Bahnen D und C (D/H12, D und D/H14) 3€,
alle anderen Kategorien = 5 €
- Startgelder werden nach dem Lauf den teilnehmenden Vereinen in Rechnung gestellt;
- Meldung:** Anmeldung bis Donnerstag, 7.07.2022, 23:59 Uhr, keine Nachmeldung
<http://orienteeringonline.net/CompetitionBasicInfo.aspx?CompetitionID=10418>
- Zeitplanung:** **12:30 Uhr:** WKZ geöffnet
Ab 13:00 Uhr: Einzelstart
15:00 Uhr: **Zielschluss**, Einsammeln der Posten
- Hinweis:** **Direkt im Anschluss an den Lauf findet vor Ort beim Koreawirt die Nachholung der Siegerehrung für die WLS 21/22 und die Übergabe der Medaillen von der Stadt Regensburg (Sportlerehrung) statt.**

Versicherung: Veranstalter, Ausrichter, Grundstückseigentümer und Behörden übernehmen über den bestehenden Versicherungsschutz hinaus keine Haftung; eine ausreichende Versicherung ist Sache des Teilnehmers

Sonstiges: Der Teilnehmer erklärt mit seiner Anmeldung, dass persönliche Daten, insbesondere Wettkampfergebnisse, sowie gewonnenes Bildmaterial in der Nachbereitung presse- und öffentlich wirksam verwendet werden dürfen

weitere Infos: www.olg-regensburg.de