

## Einladung und Ausschreibung: 2. Lauf zur Regensburger OL Tour 2020

**am Sonntag, 28. Juni 2020 in Lappersdorf**

<b>Organisation:</b>	Familie Janischowsky	
<b>Termin:</b>	Sonntag, 28. Juni 2020	
<b>Ort:</b>	Lappersdorf	
<b>Parkplatz:</b>	Parkplatz an der R18 zwischen Lorenzen und Eitlbrunn (GPS: 49.08760 12.08266)	
<b>Start:</b>	ca. 400m vom WKZ entfernt, bitte Vorsicht beim Überqueren der Kreisstraße: Es gilt dort zwar Tempo 70, der Parkplatz liegt allerdings in einer Kurve und ist etwas unübersichtlich	
<b>WKZ:</b>	am Parkplatz	
<b>Ziel:</b>	ca. 300m vom WKZ entfernt	
<b>Wettkampfform:</b>	Einzel OL mit 4 unterschiedlichen Bahnen	
<b>Kontrollsystem:</b>	SPORTident Air+; Ausleihe von SI-Chips nur in Ausnahmefällen möglich	
<b>Karte:</b>	„Schwärz“, Maßstab 1: 10.000; Äquidistanz 5m; Aufnahme und Zeichnung Ostteil: Mariusz Skorupa; Oktober 2019 Überarbeitung: Klemens Janischowsky; Mai 2020	
<b>Gelände:</b>	langgestreckte Hanglage, Belaufbarkeiten sehr unterschiedlich, von offenem Hochwald bis ausgeprägtem Unterbewuchs ist alles vorhanden, Wege- und Schneisennetz mäßig dicht	
<b>Bahnlegung:</b>	Klemens Janischowsky	
<b>WKZ:</b>	Lukas Janischowsky	
<b>Bahndaten:</b>	Bahn D und Kategorie D/H12	1540m 45hm
	O-technisch leicht, in Anlehnung an Wege und Pfade	
	Bahn C und Kategorie D/H14	1820m 55hm
	O-technisch mittel, für ältere Einsteiger geeignet	
	Bahn B und Kategorie D/H16	4000m 90hm
	O-technisch schwer, etwas OL Erfahrung notwendig	
	Bahn A ab D/H-18	5130m 130hm
	O-technisch sehr schwer, für Ungeübte eine starke Herausforderung	
<b>Startgebühren:</b>	D/H12; Offen D	= 3 €
	Alle anderen Kategorien	= 5 €

Die Startgebühren sollen vereinsweise nach Ende des letzten Laufes der Frühjahrssaison überwiesen werden. Eine Bezahlung vor Ort ist nicht möglich.

- Meldung:** Anmeldung ist möglich bei Orienteeringonline:  
<http://www.orienteeingonline.net/CompetitionBasicInfo.aspx?CompetitionID=4893>
- Meldeschluss:** 25.6.2020
- Nachmeldungen:** Nachmeldungen sind aufgrund der aktuellen Situation nicht möglich.
- Startmöglichkeit:** Es werden feste Startzeiten vergeben, Läufer aus dem gleichen Verein werden so gut es geht zusammengefasst.
- Startlisten:** werden spätestens am 27.6. auf der Homepage veröffentlicht.
- Postenbeschreibung:** Sind nur auf der Karte aufgedruckt, es gibt keine separaten Postenbeschreibungen. Für A-C Bahn liegen sie in Symbolform vor, bei der D Bahn gibt es die Beschreibung in Textform.
- Zeitplanung:**
- |                   |                                    |
|-------------------|------------------------------------|
| <b>12:45 Uhr:</b> | Öffnung WKZ                        |
| <b>13:00 Uhr:</b> | Start 1. Läufer                    |
| <b>15:00 Uhr:</b> | Start letzter Läufer               |
| <b>16:30 Uhr:</b> | Zielschluss, Einsammeln der Posten |
- Versorgung:** Es werden keine Speisen und Getränke angeboten
- Hygienekonzept:** Für die Durchführung des ROLT während der COVID-19-Pandemie ist das Hygienekonzept der OLG, abrufbar unter [http://olg.primuladigital.de/wp-content/uploads/2020/06/Hygieneschutzkonzept\\_OLG\\_v2.pdf](http://olg.primuladigital.de/wp-content/uploads/2020/06/Hygieneschutzkonzept_OLG_v2.pdf), verpflichtend. Besonders wichtig sind die Einhaltung des Abstandsgebots, die möglichst kurze Aufenthaltszeit am Wettkampfort und das Tragen einer Mund-Nasen-Bedeckung vor und nach dem Wettkampf im WKZ. Zudem ist die Händedesinfektion im Vorstartbereich Pflicht. Die Anmeldung ist nur online für maximal 100 Teilnehmer möglich. Vor Ort wird es keine Zwischenzeitausdrucke und keine Ergebnisanzeige geben.
- 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 öffentlichkeitswirksam verwendet werden dürfen.
- Weitere Infos:** <http://olg.primuladigital.de/>