

Ausschreibung / Einladung

Arber Biathlon-OL



- Datum: **Dienstag, 27.07.2021**
- Wettkampf: Mitteldistanz-OL (ca. 3.5km) mit zwei Schießeinlagen (liegend/stehend) a 5 Schuß ohne Nachlader, dafür mit Strafrunden bei Fehlschüssen.
Der Wettkampf ist Model-Test-Event für die 17. Biathlon-OL-WM (04.-07.08.2022)
- Wettkampfgelände: Gebiet rund um das Hohenzollern-Biathlon-Stadion (Großer Arbersee)
Parkplatz: Parkplatz **vor** Einfahrt Schießanlage (150m Fußweg)
GPS: N 49.101210 O 13.160722
- Veranstalter: Deutscher Verband für Biathlon-Orientierungslauf (DVBOL)
Ausrichter: OLA TSV Deggendorf i.V.m. OK Bayerischer Wald
Leitung: Jürgen Schwanitz / Herbert Unnasch
Info: **Biathlon.OLWM22@gmx.de (English Version available)**
Bahnlegung: Bernd Wollenberg
Schießstand: Sepp Schneider
Waffen: KK-Gewehr (.22) durch Wettkampfteilnehmer
begrenzte Ausleihemöglichkeit auf Anfrage (30 € Leihgebühr)
- Karte: "Steinriegel" 1:10.000, Maßstab 5m (Stand: 07/2021)
Kontrolle: SI - kein SIAC
Ablauf: Anschießen: 08.30 - 09.45 Uhr
1. Start: 10.00 - 11.00 Uhr (WKZ-Start ca. 200m)
- Gelände: Weitgehend offener Mittelgebirgswald mit Felsenpartien und Gräben im Südbereich; Querung der Hauptstraße (Zeitstopp !) nur nach Freigabe durch Ordner
- Kategorien: **Damen offen (DO) / Damen ab 40 (D 40)**
Herren offen (HO) / Herren ab 40 (H 40) / Herren ab 60 (H 60)
- Startgeld: bis 10.07.2021 10 €
bis 20.07.2021 12 €
bis 25.07.2021 15 €
- Meldeadresse: Bodo Graumann: mail@bodograumann.de
Meldeschuß: 25.07.2021 (18 Uhr)
Versicherung: Ist Sache der Teilnehmer, keine Haftung seitens des Ausrichters oder Veranstalters.
- Hinweis: Die zum Zeitpunkt des Wettkampfes aktuell gültigen Hygiene-Regeln aufgrund der Covid-19-Pandemie sind beachten.



Personaltableau 27.07.2021

Anmeldung (Internet)	(xxxxxxxxxxxxxxxx)
Akkreditierung:	(Silvia Seidl)
Bahnlegung/Karten:	Bernd Wollenberg
Postensetzung:	Bernd Wollenberg / Aleksandar Zarkov
Start:	Aleksandar Zarkov / (Vnu N.N.)
Straßenquerung:	(Willi von der Sitt) / (Christian Friebe)
Schießstand:	(Sepp Schneider + Helfer)