

AUSSCHREIBUNG

1. Lauf zur Kärntner Meisterschaft 2023 in Dellach / Gail

- Veranstalter:** Modell Buggy Gruppe Dellach / Gail (MBG-Dellach/Gail)
- Ort:** Modellbuggy Ring Dellach Süd
- Anfahrt:** Siehe www.mbg-dellach.at (Kontakt - „so finden Sie uns“)
- Klasse:** 1:8 Offroad Verbrenner und 1:8 Elektro Buggy
- Datum:** Samstag 6. und Sonntag 7. Mai 2023
- Zeitplan:** Samstag ab 10:00 freies Training, Vorläufe ab 15:00 Uhr
Sonntag, je nach Anzahl der Starter:
freies Training (auch für am Samstag Anwesende)
08:30 - 08:45 Fahrerbesprechung
09:00 - 12:00 Vorläufe
ab 13:00 Start Finalläufe (Änderungen vorbehalten!)
- Reglement:** Kärntner Meisterschaft Reglement 2023 (www.mbg-dellach.at)
- Rennleitung:** UMFAHRER Arnold
- Zeitnehmer:** PICHLER Pascal
- Nennung:** Online <https://oefmav.at/> oder via mail mbg.dellach@gmx.at
- Nennschluss:** Donnerstag 4. Mai 2023. Nachnennung ist bei Aufzahlung von € 10 möglich!
- Nenngeld:** Erwachsene € 20,- Doppelstarter € 30,- Jugendliche € 10,-
Das Nenngeld wird mit der Nennung fällig und ist gesammelt vom Clubvertreter zu entrichten (auch für nicht anwesende Fahrer).
- Haftung:** Der Veranstalter übernimmt keinerlei Haftung.
Mit der Nennung erkennt jeder Fahrer die Ausschreibung in vollem Umfang an!
- Anlage:** Überdachtes Fahrerlager, 230 Volt, Kompressor, Parkplatz, Tische, Kantine und WC stehen zur Verfügung.
- Datenschutz:** Mit Abgabe der Nennung nimmt der Teilnehmer zur Kenntnis, dass seine personenbezogenen Daten auf Grundlage der Nennung innerhalb der Rennveranstaltung und der Meisterschaft elektronisch und manuell verarbeitet und gespeichert werden. Weiters erklärt sich der Starter damit einverstanden, dass während der Rennveranstaltung Foto- bzw. Videoaufnahmen des Starters, teilweise mit Hilfe einer Drohne zum Zweck der Öffentlichkeitsarbeit des Veranstalters angefertigt und auf der Homepage des Veranstalters und sozialen Medien veröffentlicht werden. Aus dieser Zustimmung leiten sich keine Rechte (z.B. Entgelt) ab.
- Unterkunft:** Unterkunft: Siehe www.mbg-dellach.at (Links)