

Ausschreibung für Modellflug-Wettbewerbe ÖAeC-Sekt. Modellflug

Ausschreibungsjahr: 2020

Klasse
RC-RES

Name des Wettbewerbs: **OÖ. LANDESMEISTERSCHAFT RC-RES**

Wettbewerbsart: **LM**

Veranstalter: SMBC Kirchdorf-Micheldorf, Sektion Modellflug
Adresse: Flugplatzstraße 15, 4563 Micheldorf / OÖ

Wettbewerbsleiter: Bernhard Rohregger

Organisationsleiter: Bernhard Hofmann

Adresse: Alterpichlstraße 26, 4563 Micheldorf
Telefon: 0664 80117 17796

Wettbewerbsort: **Flugplatz Micheldorf**

Wettbewerbstermin: **19. September 2020**

Teilnahmeberechtigt sind: Alle Mitglieder des Österr. Aeroclubs,
 Alle Mitglieder eines ausländischen nationalen Aeroclubs,
 Alle Mitglieder des OÖ. Landesverbandes, die österr. Staatsbürger sind, bzw. den Bestimmungen der MSO unter Pkt. 12.2.2 entsprechen und die im Besitz einer gültigen Sportlizenz und eines Aeroclub-Ausweises sind. Diese Dokumente sind für die Dauer des Wettbewerbes abzugeben. Der Wettbewerb wird nach den Regeln des Code Sportif bzw. der MSO, letzte Fassung ausgetragen.

Wertungen: Einzel

Nennung: **Anmeldung vor Ort im Zuge der Nennung zum Kremstalpokal RC-RES**

Nenngeld: **Erwachsen €10.-**
Jugend Für Jugendliche bis zum vollendeten 18. Lebensjahr wird kein Nenngeld eingehoben

Es gelten die am Wettbewerbsort bekanntgegebene Platzordnung und alle Anordnungen des Wettbewerbsleiters und der Jury.

Proteste sind unter Erlag von **15,00 EUR** beim Wettbewerbsleiter einzubringen. Proteste müssen vor der Siegerehrung abgehandelt werden.

Der Veranstalter übernimmt keine Haftung für Personen und Sachschäden.

Programm: **19. September 2020**
08:00 Uhr Anmeldung, Nennung
09:00 Uhr Begrüßung
09:30 Uhr Wettbewerbsbeginn
Siegerehrung nach Ende des letzten Durchgangs

Änderungen in der Zeiteinteilung sind bei Vorliegen besonderer Gründe und Umstände durch die Wettbewerbsleitung bzw. die Jury möglich.

Für die Ausschreibung ist verantwortlich:

Bernhard Hofmann
Alterpichlstraße 26
4563 Micheldorf
Hofmann.bernhard@gmx.at

Genehmigt von der ONF
unter der Nummer: LM 37/2020