

Flugmodellbauclub AUSTRIA

Mitglied des Österreichischen AERO-CLUB <u>per Adresse:</u> Hr. Müllner Roman, Arbeiterstrandbadstr. 24 1221 Wien

AUSSCHREIBUNG

FMBC – AUSTRIA –POKALFLIEGEN – 2020

in der Klasse RC-MS

und Österreich Pokal

VERANSTALTER: FMBC-AUSTRIA

ORGANISATIONSLEITER: Rudolf Richter

WETTBEWERBSLEITER: Kurt Stelzeneder

JURY: Franz Maier

WETTBEWERBSORT: Modellflugplatz, FMBC-AUSTRIA, A-2111 Harmannsdorf-Rückersdorf.

WETTBEWERBSTERMIN: 23.8.2020

WETTBEWERBSBESTÄTIGUNG: Der Wettbewerb ist im nationalen Terminkalender eingetragen und von

der ONF unter der Nummer NW 10/2020 genehmigt.

WETTBEWERBSKLASSE: RC/MS lt. MSO. letzte Fassung

TEILNAHMEBERECHTIGT: Alle österr. Modellflieger mit gültigem Aero-Club-Ausweis und gültiger

Sportlizenz 2020. Beides ist für die Dauer des Bewerbes abzugeben.

WERTUNG: lt. MSO. letzte Fassung

NENNUNG: Nennung bis 21.8.2020 an (alois.str@gmx.at) Nachnennung am

Flugplatz möglich.

NENNGELD: 20 Euro (Inkl. 1 Euro Jugendförderung.)

PLATZ.-und WETTBEWERBS-

ORDNUNG:

Die von der Wettbewerbsleitung festgelegte Platz- und Wettbewerbsordnung wird vor dem Wettbewerb verlautbart und ist für alle Teilnehmer

bindend.

PROTESTE: Proteste sind unter Hinterlegung von 15 Euro- lt. MSO bei der

Wettbewerbsleitung einzureichen.

HAFTUNG: Der Veranstalter übernimmt keinerlei Haftung für Personen und

Sachschäden. Alle Teilnehmer sind mit dem gültigen ÖAeC-Ausweis

über den Aero-Club haftpflichtversichert.

PROGRAMM

9.00 Uhr Anmeldung

9.30 Uhr Begrüßung und Programmbesprechung.

9.45 Uhr Beginn des 1. Durchganges.

Die weitere Zeiteinteilung erfolgt nach der Lage des Bewerbes. Die Siegerehrung erfolgt ca. 30 min. nach Ende des Wettbewerbes.

Änderungen in der Zeiteinteilung aus organisatorischen und witterungbedingten Gründen bleiben dem Veranstalter vorbehalten.

FLUGMODELLBAUCLUB AUSTRIA

Obmann ONF

e.h.: Ing. Martin Grabher e.h.: Ing. Manfred Lex

Der FMBC- AUSTRIA wünscht allen Teilnehmern eine gute Anreise

Längengrad: 48° 24.66' N Breitengrad: 016° 21.30' O Meereshöhe: 201 meters