



Flugmodellbauclub AUSTRIA

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

AUSSCHREIBUNG FMBC – AUSTRIA – POKALFLIEGEN – 2023 in der Klasse RC-MS und Österreich Pokal

VERANSTALTER:	FMBC-AUSTRIA
ORGANISATIONSLEITER:	Rudolf Richter
WETTBEWERBSLEITER:	Christian Sturm
JURY:	Franz Maier
WETTBEWERBSORT:	Modellflugplatz, FMBC-AUSTRIA, A-2111 Harmannsdorf-Rückersdorf.
WETTBEWERBSTERMIN:	<u>17.06.2023</u>
WETTBEWERBSBESTÄTIGUNG:	Der Wettbewerb ist im nationalen Terminkalender eingetragen und von der ONF unter der Nummer <u>NW 06/2023</u> genehmigt.
WETTBEWERBSKLASSE:	RC/MS lt. MSO. letzte Fassung
TEILNAHMEBERECHTIGT:	Alle österr. Modellflieger mit gültigem Aero-Club-Ausweis und gültiger Sportlizenz 2023. Beides ist für die Dauer des Bewerbes abzugeben. Zusätzlich noch die Bestätigung der Registrierung als Betreiber unbemannter Luftfahrzeuge.
WERTUNG:	lt. MSO. letzte Fassung
NENNUNG:	Nennung bis 13.06.2023 an (alois.strassbauer@outlook.at), Nachnennung am Flugplatz möglich.
NENNGELD:	20 Euro
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

17.06.2023

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 witterungsbedingten Gründen bleiben dem Veranstalter vorbehalten.

FLUGMODELLBAUCLUB AUSTRIA

Obmann

e.h.: Ing. Martin Grabher

ONF

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 Meter*