



# AUSSCHREIBUNG

## 3. Herbert Hochhofer Gedenkfliegen

### RC-Antikmodellflug ARC 1

<b>Veranstalter:</b>	ÖAMF - Österreichische Antik Modellflug Freunde
<b>Organisationsleiter:</b>	Raimund Steurer, F. Birbaumerg. 23; 2700 Wiener Neustadt Tel: 0676/5362053, E-Mail: info@oamf.at
<b>Wettbewerbsleiter:</b>	Wolfgang Dörner
<b>Jury:</b>	Karl Brandtner
<b>Wettbewerbsort:</b>	MBC Günselsdorf
<b>Wettbewerbstermin:</b>	02. Juni 2024
<b>Ersatztermin:</b>	09. Juni 2024
<b>Wettbewerbsbestätigung:</b>	Der Wettbewerb ist im nationalen Terminkalender eingetragen und von der ONF unter der Nummer genehmigt: <b>ARC 1 NW 15/2024</b>
<b>Wettbewerbsklassen:</b>	lt. MSO Antik 2021: Modelle bis 1960
<b>Teilnahmeberechtigung:</b>	Alle inländischen Modellflieger, Mitglieder des ÖAeC mit gültiger Sportlizenz und Haftpflichtversicherung. Modellkennzeichnung, Kompetenznachweis und Pilotenregistrierung gemäß dem geltenden EU-Regulativ.
<b>Wertung:</b>	Laut MSO letzte Fassung (Baubewertung, 4 Durchgänge)
<b>Anmeldung:</b>	Bis eine Woche vor Wettbewerb schriftlich an die Organisationsleitung. Vor Ort spätestens eine Stunde vor Wettbewerbsbeginn.
<b>Nenngeld:</b>	15 € pro geflogener Klasse (inkl. Jugendförderungsbeitrag)
<b>Platz- und Wettbewerbsordnung:</b>	Wird vor Beginn des Wettbewerbes bekanntgegeben und ist für alle Teilnehmer bindend.
<b>Proteste:</b>	Schriftlich nach MSO letzte Fassung. Protestgebühr 20 €
<b>Haftung:</b>	Der Veranstalter übernimmt keine Haftung für Personen oder Sachschäden, die außerhalb der Verpflichtungen der Veranstalterversicherung liegen.
<b>Preise:</b>	Urkunden und Pokale
<b>Programm:</b>	ab 08:00 Uhr: Anmeldung 08:30 Uhr: Begrüßung, Pilotenbesprechung, Baubewertung 09:00 Uhr: Beginn Wertungsdurchgänge Siegerehrung nach Ende der Wertungsdurchgänge.

**Änderungen im Ablauf aus organisatorischen und nicht vorhersehbaren Gründen sind der Wettbewerbsleitung vorbehalten**  
Es dürfen nur die von der österreichischen Fernmeldebehörde erlaubten Frequenzen verwendet werden.

Obmann ÖAMF  
Raimund Steurer

ONF bestätigt: