



AUSSCHREIBUNG für die NÖ. LANDESMEISTERSCHAFT 2021

in der Klasse RC-Antikmodellflug ARC 1

Landessektionsleiter:	Otto Schuch
Veranstalter:	ÖAeC Landesverband – NÖ
Durchführender Verein:	ÖAMF - Österreichische Antik Modellflug Freunde
Organisationsleiter:	Raimund Steurer, F. Birbaumerg. 23; 2700 Wiener Neustadt Tel: 0676/5362053, E-Mail: info@oamf.at
Wettbewerbsleiter:	Fritz Mang
Jury:	Heinrich Machatsch
Wettbewerbssort:	Airfield Spitzerberg
Wettbewerbstermin:	20. Juni 2021
Ersatztermin:	27. Juni 2021
Wettbewerbsbestätigung:	Genehmigt von der ONF unter der Nummer ARC 1 LM 08/2021
Wettbewerbsklassen:	ARC 1 lt. MSO Antik 2017: Modelle bis 1960
Teilnahmeberechtigung:	Alle Mitglieder des ÖAeC LV-NÖ lt. Pkt. 12.2.2 der MSO mit gültiger Sportlizenz.
Wertung:	Laut MSO letzte Fassung (Baubewertung und 4 Durchgänge)
Anmeldung:	Laut Programm und Anhang.
Nennung:	Bis eine Woche vor Wettbewerb schriftlich an die Organisationsleitung. Vor Ort spätestens eine Stunde vor Wettbewerbsbeginn.
Nenngeld:	15 € inkl. Jugendförderung
Platz- und Wettbewerbsordnung:	Wird vor Beginn der LM bekanntgegeben und ist Für alle Teilnehmer bindend.
Proteste:	Schriftlich nach MSO letzte Fassung. Protestgebühr 15 €
Haftung:	Der Veranstalter übernimmt keine Haftung für Personen oder Sachschäden, die außerhalb der Verpflichtungen der Veranstalterversicherung liegen. Alle Mitglieder des ÖAeC sind haftpflichtversichert.
Preise:	1. Platz: LM-Medaille und Titel „NÖ-Landesmeister 2021“ Pokale für die ersten drei Plätze sowie Urkunden. Ergebnislisten werden bei der Preisverteilung an die Teilnehmer ausgehändigt.
Programm:	ab 08:30 Uhr: Anmeldung 09:00 Uhr: Begrüßung, Pilotenbesprechung, Baubewertung 10:00 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 e.h.

ONF bestätigt: