



AUSSCHREIBUNG

für die Österreichischen Meisterschaft in den Klasse RC E7

Veranstalter:	ÖAeC Sektion Modellflugsport
Durchführender Verein:	SU Meggenhofen - Sektion Modellflug
Wettbewerbsklasse:	RC E7
Wettbewerbsbestätigung:	Die Veranstaltung ist von der ONF unter der Nummer ÖM 01/2023 genehmigt und im nationalen Terminkalender des ÖAeC, Sektion Modellflugsport, eingetragen.
Wettbewerbstermin:	22.- 23. April 2023
Ersatztermin	29.- 30. April 2023
Wettbewerbsleiter:	August Greifeneder
Organisationsleiter:	Manfred Oberleitner
Jury:	LSL Josef Eferdinger
Wettbewerbsort:	Flugplatz 4714 Meggenhofen, Felling 79
Wettbewerbsbedingungen:	siehe beiliegende „Allgemeine Ausschreibung“
Wertung:	Einzel-, Jugend-, Mannschaftswertung nach MSO, letzte Fassung
Teilnahmeberechtigung:	siehe beiliegende „Allgemeine Ausschreibung“
Platz- und Wettbewerbsordnung:	Die für den Bewerb gültige Platz- und Wettbewerbsordnung wird vor Beginn des Wettbewerbes bekanntgegeben und ist für alle Teilnehmer bindend.
Proteste:	siehe beiliegende „Allgemeine Ausschreibung“
Nennung:	Die Nennung hat bis spätestens 16. April 2023 an den Österr. Aero-Club, 1040 Wien, Prinz Eugenstraße 12 zu erfolgen Prop.at - Anmeldung zu ÖM und STM
Nenngeld:	EUR 20,- (Jugendliche EUR 2,-)

Haftung: Für Personen- und /oder Sachschäden übernimmt der ausführende Verein keine Haftung.

Altis/Loggerkontrolle: vor dem Bewerb und stichprobenweise nach einzelnen Wertungsflügen

Preise: Medaillen, Urkunden

Weitere Bestimmungen: siehe beiliegende „Allgemeine Ausschreibung“

Unterkünfte: [Unterkünfte / Accommodations - Sektion Modellflug \(sportunion-meggenhofen.at\)](https://www.sportunion-meggenhofen.at/unterkuenfte-accommodations)

Zeitplan: Freitag 21. April 2023
ab 14:00 Training

Samstag 22. April 2023
08:30 Anmeldung
09:15 Begrüßung
09:30 Briefing
09:45 Beginn des 1. Durchganges

Sonntag 23. April 2023
09:00 Fortsetzung des Bewerbes
Siegerehrung im Anschluss an den letzten Durchgang

Für die ONF: bestätigt am
Ing. Manfred Lex e.h.

Für den Veranstalter:
BFR Bernhard Infanger