

Ausschreibung der Landesmeisterschaften für NOE

Veranstalter: ÖAeC -LV-NOE

Klasse: RC-SK

Durchführender Verein: MC-Böheimkirchen / NÖ

Wettbewerbsleiter: Manfred Dittmayer

Jury: Peter Zarfl

Datum: 05. + 06. September 2009

Ort: Modellflugplatz MC Böheimkirchen

Organisationsleiter: Josef Plank

Wettbewerbsbestätigung: Der Wettbewerb ist unter der Nr. LM 13/09 von der ONF bestätigt.

Wettbewerbsbedingungen:

Die nationalen Richtlinien der Klasse RC-SK lt. MSO, letzte Fassung

Teilnahmeberechtigung:

Alle Mitglieder des ÖAeC-LV-NOE, die den Bestimmungen der MSO unter Pkt. 12.2.2 entsprechen und eine gültige Sportlizenz 2009 besitzen.

Wertung: Lt. MSO, letzte Fassung, min. 3 Durchgänge.

Bekannte Pflicht, unbekannte Pflicht, Kür

Wettbewerbsordnung: Wird vor Beginn des Bewerbes bekannt gegeben und ist für alle Teilnehmer bindend.

Proteste: lt. MSO, letzte Fassung

Haftung: Der Veranstalter übernimmt keine Haftung für Personen- und Sachschäden, die nicht unter die Veranstalterhaftpflicht fallen.

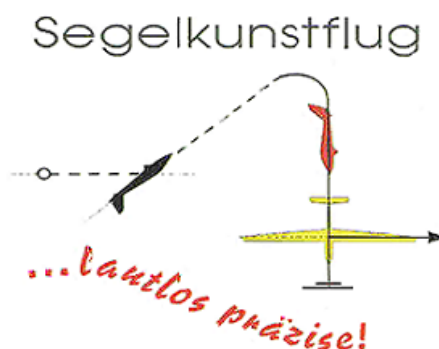
Nennung: Schriftlich, telefonisch oder per Mail an die Organisationsleiter, oder bis eine Stunde vor Wettbewerbsbeginn direkt beim Durchführenden.

Nenngeld: 18,- Euro

12,- Euro Schleppbeitrag (ausgenommen Jugendliche)

Preise: Landesmeistermedaillen des LV NOE, Urkunden für alle Teilnehmer

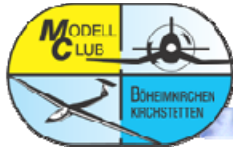
Ablauf: siehe Beiblatt Ablauf MC-Böheimkirchen



ONF bestätigt: 06.01.09
G. Schiffer eh

Für den durchführenden Verein
Siegfried Kaltenbrunner

Landessektionsleiter NOE
Otto Schuch



RC-SK Segelkunstflug 05. – 06. September 2009

Segelkunstflug



Programm:

Samstag, 05. September 2009

- 12Uhr30 Startnummernausgabe
- 13Uhr00 Pilotenbriefing
- 13Uhr30 1. Durchgang bekannte Pflicht
- 15Uhr30 2. Durchgang unbekante Pflicht
- 17Uhr00 3. Durchgang unbekante Pflicht

Sonntag, 06. September 2009

- 09Uhr00 Pilotenbriefing
- 09Uhr30 4. Durchgang bekannte Pflicht
- Anschließend
- 5. Durchgang KÜR
- Siegerehrung

Veranstalter MC-Böheimkirchen—Kirchstetten

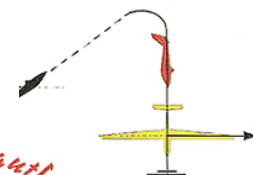
Email <mailto:mc-boeheimkirchen@aon.at>

Homepage <http://mc-boeheimkirchen.at/>

Die Anzahl der Durchgänge kann vom Veranstalter aufgrund der Teilnehmerzahl und der Wetterlage kurzfristig geändert werden.



Segelkunstflug



...lautlos präzise!

Anmeldeformular : LM_13-09_RC-SK Niederösterreich 200
Klasse RC-SK Segelkunstflug

Veranstaltungsort : Modellflugplatz des MC-Böhmeimkirchen
Veranstalter: ÖAeC -LV-NOE
Durchführender Verein : MFC-Böhmeimkirchen
<http://mc-boeheimkirchen.at/>
E-Mail info@mc-boeheimkirchen.at
E-Mail: knasmillner@hotmail.com



Ich melde mich hiermit zur LM –NOE der Klasse **RC-SK 2009 vom 05.- 06.September** in Böhmeimkirchen (NÖ) an:

Name:

Strasse:

Wohnort:

PLZ:

Telefon:

E-Mail:

Verein:

Jahrgang:

- Ich komme mit einem Campingfahrzeug auf den Platz
 Ich schlafe im Hotel, Pension, usw.

Modell :

Maßstab :

Spannw. :

Gewicht :(max. 20kg):

Frequenz: 2,4GHz

35MHz Kanal :


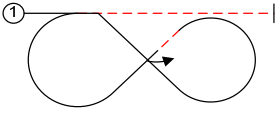
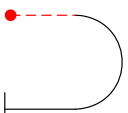
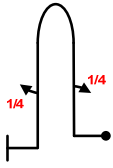
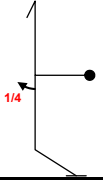

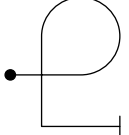
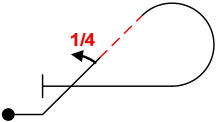
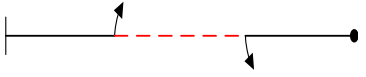

- Die Startgebühr von 30 Euro zahle ich vor dem ersten Start bei der Wettbewerbsleitung.(davon 12 Euro Unkostenbeitrag für die Schlepppiloten)
 Die Startgebühr von 18 Euro zahle ich vor dem ersten Start bei der Wettbewerbsleitung. (Gültig nur für Teilnehmer die 2009 das 18.Lebensjahr noch nicht vollendet oder das 70.Lebensjahr überschritten haben)

Mein Modell und die Fernsteuerung sind in technisch einwandfreiem Zustand und ich verfüge über einen ausreichenden Versicherungsschutz.

Datum:

Unterschrift:

Bekannte Pflicht National RC-SK 2009/2010

	<i>Figurenbeschreibung</i>	Aresti 	K
1	Einflug positiv Umgekehrte Kubanacht mit ½ Rolle im 2. Schenkel		22
2	Einflug negativ ½ gezogener Looping		8
3	Einflug positiv Humpty gezogen mit ¼ Rolle auf und abwärts		21
4	Einflug positiv Turn mit ¼ Rolle abwärts		19
5	Einflug positiv 90° Kreis		9
6	Einflug positiv Stehende Neun		11
7	Einflug positiv ½ umgekehrte Kubanacht mit ½ Rolle		16
8	Einflug positiv ½ Rolle, Rückenflug, ½ Rolle		15
9	Landungsanflug/Landung		10

Raumeinteilung
Harmonie

20
20

Gesamt: 174