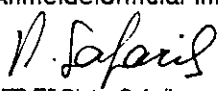


AUSSCHREIBUNG ZUM 10. NATIONALEN WETTBEWERB MIT  
INTERNATIONALER BETEILIGUNG IN DER KLASSE RC-E7:



- Veranstalter:** MCB - Modellbauclub Bregenz, Schule Schendingen, A-6900 Bregenz
- Ort:** MCB-Fluggelände in Fußbach, neben dem Häusle-Areal
- Termin:** Sonntag, 1. Oktober 2000
- Wettbewerbsleiter:** Dieter Safarik
- Organisationsleiter:** Dieter Safarik
- Wettbewerbsbestätigung:** Der Wettbewerb wurde bei der ONF angemeldet und unter der Nummer **NWI 38/00** bestätigt.
- Jury:** Thomas Vögl
- Proteste:** Proteste werden nur schriftlich und gegen Hinterlegung von ÖS 200,-- angenommen. Die Rückgabe erfolgt nur, wenn der Protest anerkannt wird.
- Zeitplan:** Ab 8.00 Uhr Senderabgabe und Anmeldung  
8.30 Uhr Begrüßung und Pilotenbesprechung  
9.00 Uhr Beginn des 1. Durchgangs
- Flugprogramm:** LAUT LETZTER FASSUNG DER MSO. Platz- und Wettbewerbsordnung wird vor dem Beginn des Bewerbes bekanntgegeben. Die Wettbewerbsleitung kann aus Wetter- und Zeitgründen den Ablauf des Bewerbes ändern.
- Anmeldung:** Schriftlich mit beiliegendem Anmeldeformular bis spätestens **18. September 2000** an: Dieter Safarik, Wichnerstraße 28, 6890 Lustenau, Fax: 05572 390-216, Mail: [d.safarik@cabl.vol.at](mailto:d.safarik@cabl.vol.at)  
Eine schriftliche oder telefonische Anmeldung nach Nennschluß oder auf dem Flugplatz ist nicht möglich!
- Startgeld:** ÖS 200,-- / DM 30,-- / Sfr. 25,-- (inkl. ÖS 10,-- Jugendförderungsbeitrag)
- Preise:** Pokale für die Plätze 1 - 3.
- Teilnahmeberechtigung:** Teilnahmeberechtigt sind alle österreichischen Modellflieger, und alle Mitglieder eines nationalen ausländischen Aeroclubs, welche im Besitz einer gültigen Sportlizenz und eines Aero-Clubausweises sind. Diese sind für die Dauer des Wettbewerbes abzugeben.
- Haftung:** Da jeder Teilnehmer einen Versicherungsschutz nachweisen muß, übernimmt der Veranstalter keinerlei Haftung für eventuelle Personen- und Sachschäden, die über die Veranstalterversicherung des ÖAEC hinausgeht.
- Beiliegend:** Anmeldeformular inkl. Bewertungsbogen
- Unterschrift:**   
LFR F5 Dieter Safarik

## ANMELDUNG

Anmeldung zum 10. NWI-Elektroflug-Wettbewerb in RC-E7 in Fußach des MCB-Bregenz am 1. Oktober 2000.  
Anmeldung bitte vollständig und korrekt ( Kanal ! ) ausfüllen.

**Name:** \_\_\_\_\_ **Vorname:** \_\_\_\_\_  
**Straße:** \_\_\_\_\_ **Tel.Nr.:** \_\_\_\_\_  
**PLZ - Ort:** \_\_\_\_\_ **Verein:** \_\_\_\_\_  
**Frequenz / Kanal:** \_\_\_\_\_ **Lizenznummer:** \_\_\_\_\_

Der Teilnehmer erklärt sich mit den Wettbewerbsbedingungen einverstanden und versichert, daß er im Besitz einer gültigen Haftpflichtversicherung ist.

**Datum:** \_\_\_\_\_ **Geburtsdatum (Jugendwertung):** \_\_\_\_\_ **Unterschrift:** \_\_\_\_\_

(nicht abschneiden!)

## BEWERTUNGSBOGEN

**Teilnehmer:** \_\_\_\_\_ **Startnummer:** \_\_\_\_\_ **Frequenz:** \_\_\_\_\_

1. Durchgang	Flugzeit in Minuten / Sekunden angeben	min/sek	<b>Gesamt:</b>
	Landung, Angabe des Maßbandwertes	Punkte	
	Kommentar Flug/Landung (laut Auswahlliste)	Nr.	

Unterschrift Teilnehmer: \_\_\_\_\_ Zeitnehmer: \_\_\_\_\_

2. Durchgang	Flugzeit in Minuten / Sekunden angeben	min/sek	<b>Gesamt:</b>
	Landung, Angabe des Maßbandwertes	Punkte	
	Kommentar Flug/Landung (laut Auswahlliste)	Nr.	

Unterschrift Teilnehmer: \_\_\_\_\_ Zeitnehmer: \_\_\_\_\_

3. Durchgang	Flugzeit in Minuten / Sekunden angeben	min/sek	<b>Gesamt:</b>
	Landung, Angabe des Maßbandwertes	Punkte	
	Kommentar Flug/Landung (laut Auswahlliste)	Nr.	

Unterschrift Teilnehmer: \_\_\_\_\_ Zeitnehmer: \_\_\_\_\_

### Auswahlliste für die Landung, Nummer eintragen, LESERLICH SCHREIBEN!

(Zeitnahme und Landewertung beim Stillstand des Modelles)

1	Alles in Ordnung (auch bei Landung außerhalb des 30m-Kreises)	-
2	Während des Fluges einen Teil verloren (nicht bei der Landung !)	Alles = 0
3	Bei der Landung innerhalb des 30m-Kreises gestanden	Landung=0
4	Landung nicht mündlich mit einem "Jetzt" angekündigt	Landung=0
5	Nach dem "Jetzt" den Motor noch einmal eingeschaltet	Landung=0
6	Drehung des Modells bei der Landung zwischen 90° und 180°	-30 Punkte
7	Drehung des Modells bei der Landung um mehr als 180°	Landung=0
8	Bei der Landung "Spitzen" des Modells	Landung=0
9	Modell landet auf dem Rücken	Landung=0
10	Modell verliert bei der Landung ein Teil	Landung=0
11	Pilot / Helfer berührt das Modell bei der Landung	Landung=0

**Ausgefüllten Durchgang, mit allen Daten, vom Piloten unterschreiben lassen!**