

**AUSSCHREIBUNG ZUM 19. NATIONALEN WETTBEWERB MIT
INTERNATIONALER BETEILIGUNG IN DER KLASSE RC-E7**

BRIGANTIUM - POKAL

Letzter Teilwettbewerb zum Westösterreich-Cup

- Veranstalter:** MCB - Modellbauclub Bregenz, Schule Schendingen, A-6900 Bregenz
- Ort:** **Modellflugplatz des MCB in Fußach!!!**
- Termin:** Sonntag, 4. Oktober 2009
- Wettbewerbsleiter:** Klaus Schneider
- Organisationsleiter:** Wolfgang Nussbaumer
- Wettbewerbsbestätigung:** Der Wettbewerb wurde bei der ONF angemeldet und unter der Nummer **NWI 30/09** bestätigt.
- Jury:** Harald Kalteis
- Proteste:** Proteste werden nur schriftlich und gegen Hinterlegung von € 15,- 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 **25. Sept. 2009** an: Dieter Safarik, Badstraße 14, A-6844 Altach, Mail: safarikdieter@a1.net
Eine schriftliche oder telefonische Anmeldung nach Nennschluß oder auf dem Flugplatz ist nicht möglich!
- Startgeld:** € 15,- (inkl. € 1,- 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 Wolfgang Nussbaumer
- ONF bestätigt:
G. Schiffer e.h.

ANMELDUNG

Anmeldung zum 19. NWI-Elektroflug-Wettbewerb in RC-E7 in **Fußach** am 4. Oktober 2009.
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	Gesamt:
	Landung, Angabe des Maßbandwertes	Punkte	
	Kommentar Flug/Landung (laut Auswahlliste)	Nr.	

Unterschrift Teilnehmer: _____

Zeitnehmer: _____

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

Unterschrift Teilnehmer: _____

Zeitnehmer: _____

3. Durchgang	Flugzeit in Minuten / Sekunden angeben	min/sek	Gesamt:
	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
12	Es erfolgte ein 2. Landeanflug	Landung=0

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