

**AUSSCHREIBUNG ZUM 8. NATIONALEN WETTBEWERB MIT
INTERNATIONALER BETEILIGUNG IN DER KLASSE RC-E7
UND DER 12. VORARLBERGER LANDESMEISTERSCHAFT:**



- Veranstalter:** MSFC - Rheintal, A 6840 Götzis Rütte 74
- Ort:** Landesmodellflugplatz Koblach
- Termin:** Sonntag, 6. Juni 2004
- Wettbewerbsleiter:** Wolfgang Bauer
- Organisationsleiter:** Helmut Stefanon
- Landesmeisterschaft:** Die 12. Vorarlberger Landesmeisterschaft wird aus dem 8.RHEINTAL-CUP ausgewertet, teilnahmeberechtigt sind alle laut MSO berechtigten Landesverbands Mitglieder.
- Wettbewerbs-** Der Wettbewerb wurde bei der ONF angemeldet und unter der
- Bestätigung:** Nummer NWI 23/04 und LM Nr: 39/04 bestätigt.
- Jury:** Peter Schreiber
- 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
8:45 Uhr Beginn des 1. Durchgangs
- Flugprogramm:** LAUT LETZTER FASSUNG DER MSO. Platz- und Wettbewerbsordnung wird vor dem Beginn des Bewerbes bekanntgegeben.
- Anmeldung:** Schriftlich mit beiliegendem Anmeldeformular bis spätestens **28. Mai 2004** an: Wolfgang Bauer, Johannesweg 7a, A- 6830 Rankweil
Eine schriftliche oder telefonische Anmeldung nach Nennschluß oder auf dem Flugplatz ist nicht möglich!
- Startgeld:** 15.- € / Sfr. 25,- (inkl. Jugendförderung)
- Preise:** Pokale für die Plätze 1 - 3. und Medaillen der Landesregierung für die Landesmeisterschaft
- 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. Mitglieder des österr. AERO-CLUB sind durch Ihre Mitgliedschaft versichert.
- Unterkunft:** Campieren auf dem Modellflugplatz ist nicht möglich, jeder Teilnehmer organisiert sich seine Unterkunft bitte selbst.
- Belliegend:** Anmeldeformular, Bewertungsbogen

ANMELDUNG

Zur 12. LM und zum 8. NWI-Elektroflug-Wettbewerb in RC-E7 des MSFC - Rheintal am 6. Juni 2004
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:** _____ **Unterschrift:** _____
(Jugendwertung)

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:

1	Alles in Ordnung (auch bei Landung außerhalb des 30m-Kreises)	<u>Bewertung:</u> -
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!