

**AUSSCHREIBUNG ZUM 13. NATIONALEN WETTBEWERB MIT  
INTERNATIONALER BETEILIGUNG IN DER KLASSE RC-E7**



- Veranstalter:** MSFC - Rheintal, Rütte 74 A-6840 Götzis
- Ort:** Landesmodellflugplatz Koblach
- Termin:** Sonntag, 24. Mai 2009
- Wettbewerbs-  
leiter:** Wolfgang Bauer
- Organisations-  
leiter:** Helmut Stefanon
- Wettbewerbs-  
bestätigung:** Der Wettbewerb wurde bei der ONF angemeldet unter der  
**Nr. NWI 29/2009**
- Jury:** Florian Fraccaro
- 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 **15. Mai 2009** an:  
Wolfgang Bauer, Johannesweg 7a, A- 6830 Rankweil  
Email: wolfgang.bauer@cable.vol.at  
**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.
- Teilnahme-  
berechtigung:** 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.
- Beiliegend:** Anmeldeformular, Bewertungsbogen
- ONF bestätigt: 23.02.09  
G. Schiffer eh

## ANMELDUNG

Zum 13. NWI-Elektroflug-Wettbewerb in RC-E7 des MSFC - Rheintal am 24. Mai 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:** \_\_\_\_\_ **Unterschrift:** \_\_\_\_\_  
(Jugendwertung)

---

## 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:

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

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