

## EINLADUNG

### Segel-Akrowettbewerb Gemeinsame Regionalmeisterschaft OST, NOS, BOW & Zentralschweiz & Akrowettbewerb für Einsteiger in der Kategorie Rookie *Offen für alle Mitglieder des SMV und Gästen anderer Aero-Clubs*

- Datum:** Samstag, 21. Juni 2014  
(bei zweifelhaftem Wetter Auskunft über Tel. Nr. 079 745 35 42 ab  
Freitag, 20. Juni ab 18.30 Uhr)
- Ort:** Modellflugplatz Geiss der MFV Nimbus.  
(Zwischen Buttisholz und Menznau, siehe Kroki)
- Veranstalter:** Modellflugverein Nimbus -> Modellflugplatz Nimbus beim Seehof Geiss
- Reglement:** Regionale Modellflugmeisterschaften der Kategorie Segelkunstflug,  
Vereinfachtes Programm Sportklasse (siehe Beilage) & Kür  
  
Segelflugwettbewerb für Einsteiger in der Kategorie Rookies  
Einfaches Rookie Programm (siehe Beilage)
- Wettbewerbsleiter:** Robert Disler, MFV Nimbus
- Jury:** Daniel Ziegenhagen, Präsident Region Zentralschweiz  
Adi Eggenberger, MSV Stetten  
Beat Imboden, Vizepräsident MFV Nimbus
- Programm:** 09.00 Uhr Briefing  
09.15 Uhr erster Start.  
Mittagspause 12.00-13.30 Uhr  
Rangverlesen ca. 17.15 Uhr
- Teilnahme:** Regionalmeisterschaft: alle Piloten der RMV OST, NOS, BOW,  
Zentralschweiz und Gäste von anderen RMV.  
Rookie: Offen für alle Mitglieder des SMV und Gästen anderer Aero-  
Clubs  
Zusätzlich zur Gesamtrangliste wird eine Wertung für die  
Regionalmeisterschaften erstellt.  
Die 3 bestplatzierten jeder Region erhalten eine Medaille ihres RMV.

**Kategorie:** RCS-Akro

**Schlepp-Piloten:** werden gestellt

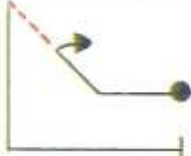
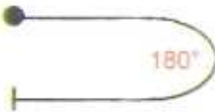
**Startgeld:** Fr. 40.- Aktive, 20.- Junioren (Zahlung vor Briefing)

**Haftung:** keine Haftung durch den Veranstalter

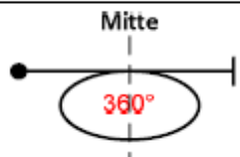
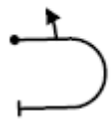
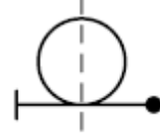
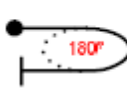
**Verpflegung:** auf dem Platz durch die Vereinswirtschaft

**Anmeldung:** bis 14. Juni 2014  
(Name, Vorname, Modellfluggruppe)  
An:  
Adrian Eggenberger  
Schnorpfenmatt 12  
5507 Mellingen  
Tel. 056 470 61 11  
[adrian.eggenberger@softec.ch](mailto:adrian.eggenberger@softec.ch)

## Vereinfachtes Sportprogramm – Regionalmeisterschaft

| wk | Figurenbeschreibung                                                                                        | Aresti                                                                                | K  | P |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----|---|
| 1  | Einflug positiv<br>Gezogener $\frac{3}{4}$ Looping, $\frac{1}{2}$ Rolle<br>Gezogener $\frac{3}{4}$ Looping |     | 24 |   |
| 2  | Wende senkrecht gezogen                                                                                    |    | 10 |   |
| 3  | Einflug positiv<br>Humpty gezogen                                                                          |    | 13 |   |
| 4  | Einflug positiv<br>45° Grad aufwärts mit $\frac{1}{2}$ Rolle<br>Senkrecht abwärts ausfl. positiv           |    | 18 |   |
| 5  | Einflug positiv<br>Looping gezogen                                                                         |   | 10 |   |
| 6  | Halbkreis 180°                                                                                             |  | 4  |   |
| 7  | Ganze Rolle                                                                                                |   | 14 |   |
| 8  | Landeanflug / Landung                                                                                      |   | 10 |   |
| 9  | Harmonie                                                                                                   |                                                                                       | 20 |   |
| 10 | Raumeinteilung                                                                                             |                                                                                       | 20 |   |

## Bekannte Pflicht Rookie

|          | Figurenbeschreibung Einsteiger                                                                                                                                             | 2013 PR                                                                               | ← windvent | K         |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>360° Kreis</b><br>Ziel: Runder Kreis mit konstantem Sinken und konstanter Schräglage der Flügel                                                                         |     |            | <b>8</b>  |
| <b>2</b> | <b>Abschwung (halbe Rolle, anschliessend halber Looping gezogen)</b><br>Ziel: Rolle ohne überdrehen, kurze Gerade, dann runder halber Looping, Gerade zu nächsten Figur    |    |            | <b>12</b> |
| <b>3</b> | <b>Looping</b><br>Ziel: Runder vertikaler Kreis, Ein- und Ausflug auf gleicher Höhe, Gerade zu nächster Figur                                                              |    |            | <b>10</b> |
| <b>4</b> | <b>Halber Kreis (180°, als Windkorrektur)</b><br>Ziel: Halbkreis nach innen oder aussen, je nach Wind, gleichmässiges Sinken und Schräglage Flügel                         |   |            | <b>4</b>  |
| <b>5</b> | <b>Gerade mit ganzer Rolle</b><br>Ziel: Rolle drehen ohne von der Richtung abzuweichen, konstante Drehgeschwindigkeit                                                      |   |            | <b>9</b>  |
| <b>6</b> | Halbkreis (wird nicht gewertet)<br>Ziel: Vorbereitung um gegen den Wind zu landen                                                                                          |  |            | <b>0</b>  |
| <b>7</b> | Gerade (wird nicht gewertet)<br>Ziel: Vorbereitung zur sauberen Landung                                                                                                    |  |            | <b>0</b>  |
| <b>8</b> | <b>Landeanflug / Landung</b><br>¼ Kreis zum Queranflug, kurzer Geradeausflug soll gezeigt werden (Flügelunterseite sichtbar, ¼ Kreis zum Einschweben und Landung auf Piste |   |            | <b>5</b>  |
|          | <b>Total K-Faktor (Raumeinteilung und Harmonie wird nicht bewertet)</b>                                                                                                    |                                                                                       |            | <b>48</b> |

## Zufahrt auf den Platz

**GPS-Adresse:  
Seehof, 6123 Geiss**

