

## 2. Grischun CUP 1 Meter IOM / F5E

RC Sailing CH



28. bis 30 August 2009  
CH-7050 AROSA / Obersee

**Organisation:** RC-Sailing CH

**Ort:**

**CH- 7050 AROSA Obersee**

Koordinaten: 46° 47' 0" N, 9° 40' 59.99"E

Parkplatz am See

Achtung / Attention: Parkplatz Kostenpflichtig / All-inclusive Card CHF 8.--/Tag

Unterkunft / Wohnmobile / Informationen etc. etc [www.arosa.ch](http://www.arosa.ch)

**Registrierung/  
Reception:**

28.-30.08.2009

0900h - 1000h Registrierung an allen 3 Tagen möglich

**Programm:**

28.08.2009  
matchrace

1000h Start erster Lauf / Départ de la première manche  
1630h Ende der Regatta / Fin des régates / Rangverkündigung 1. Tag

29.08.2009  
fleetrace

1000h Start erster Lauf / Départ de la première manche  
1630h Ende der Regatta / Fin des régates / Rangverkündigung 2. Tag

30.08.2009  
fleetrace

1000h Start erster Lauf / Départ de la première manche  
1630h Ende der Regatta / Fin des régates / Rangverkündigung 3. Tag

Cup Gewinner = Gesamtplatzierung Regatten vom 29/30.08.2009

**Reglement/  
Règlement:**

ISAF 2009 /2012

+ Fair Play

**Klassen:**

IOM / F5E

**Startgebühr:**

CHF / EUR

15.-- / 10.--

**Anmeldung/  
Inscription:**

Mit Segelnummer und mindestens 4 Quarze, bis spätestens 16. August 2009 2000h

Au plus tard le 16. août 2009 2000h avec numéro de voile et minimum 4 quartz

[info@rc-sailing.ch](mailto:info@rc-sailing.ch)

**RC-Sailing CH**

**thomas.blatter@rc-sailing.ch**

Tel 0848 700 350 Fax 052 721 39 25 Mobil 0041 79 420 08 88 / SMS

**Wettfahrtleitung:**

N.N.

**Jury:**

Wird von der Wettkampfleitung bestimmt

**Evtl. Änderungen vorbehalten. Der Veranstalter haftet nicht für persönliche Schäden oder für irgendwelche Beschädigungen und sonstige Nachteile die mittelbar oder unmittelbar mit der Veranstaltung in Zusammenhang stehen.**

Anmeldung / Inscription

NAME: ..... Vorname: .....

Adresse: ..... Plz ..... Ort .....

Tel/Kontakt ..... E-Mail .....

BootsKlasse: ..... Segelnummer .....

Frequenz/Kanal ..... / ..... / ..... / .....

Für die Teilnahme sind **vier** Quarzpaare der **zugelassenen** Frequenzbereiche nötig!  
oder 2,4Ghz. Fernsteuerungen