



## Ausschreibung

zur

**BAVARIA-Regatta am Feringasee vom 16. bis 18. April 2010**

**Schwerpunktranglistenregatta** (beantragt) für die DSV-Rangliste in der 10R und Ranglistenregatta in der Klasse Marblehead

- Veranstalter:** **Modell Jacht Club München e.V.**  
homepage: <http://www.mjc-muenchen.de>
- Ort:** 85774 Unterföhring, Feringasee, Erlbachstr. 1  
(Unterkunft der Wasserwacht / Parkplatz 2) 48° 011` 37.2"N, 11° 040` 26.6"E
- Klassen:** **10R und M**
- Registrierung:** M: 16.4.2010, 9.30 bis 10 Uhr  
10R: 17.4.2010, 9.30 bis 10 Uhr
- Start:** M: 16.4.2010, 10.15 Uhr, Ende offen  
10R: 17.4.2010, 10.15 Uhr, Ende offen  
18.4.2010, 10 Uhr, letzter Start für kompletten Durchgang: 14 Uhr
- Modus/Regeln:** AFM 2008 und Wegerechtsregeln ISAF-HMS-Wertungssystem  
**Quarze:** Für die Teilnahme sind **vier** Quarzpaare der **zugelassenen** Frequenzbereiche erforderlich.
- Startgebühr:** je Klasse € 10,--, Jugendliche frei
- Meldeschuß:** 12. April 2010
- Wettkampfleiter:** M: Andreas Schiebel  
10R: Christian Neumeier
- Jury:** wird von der Wettkampfleitung bestimmt
- Beobachter:** Teilnehmer in wechselnder Reihenfolge
- Meldeanschriften:** Andreas Schiebel, Söllereckstr.3, 81545 München, Tel 0171/2634169  
gerne per email: [aschi1711@aol.com](mailto:aschi1711@aol.com)
- Preise:** Die ersten drei Sieger je Klasse erhalten einen Pokal;  
alle Teilnehmer erhalten eine Urkunde
- Unterkunft:** Die Zimmerreservierung ist von den Teilnehmern selbst vorzunehmen.  
Nahegelegene Hotels/Pensionen sind auf umseitigem Lageplan aufgeführt. Camping ist am Regattagelände nicht möglich.
- Verpflegung:** Gaststätte am Regattagelände

Bei ungünstigen Windverhältnissen im Stegbereich, ist mit einem Ausweichen der Regattafeldes abseits des Steges zu rechnen und Gummistiefeln zum Einsetzen angeraten.

**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.**