



SEGEL CLUB WIKING
Buttenstedtweg 26 12587 Berlin



Einladung und Ausschreibung zur 21. Karl-Lehmann-Regatta

am 5. und 6. September 2015 auf dem Großen Müggelsee

Veranstalter: Segel Club Wiking e.V.

Segelrevier: Großer Müggelsee (Berlin Friedrichshagen)

Bootsklasse: Opti B

Wertung: 4 Wettfahrten, ein Streicher, Low-Point-System

Preise: Pokale für die Sieger und für das 1. Drittel der bis zum Meldeschluss gemeldeten Boote

Meldestelle: www.raceoffice.org

Meldeschluss: Sonntag, 30. August 2015

Startgeld: 15,00 EUR
Das Startgeld ist bei der Anmeldung im Regattabüro zu entrichten.
Bei Meldung nach Meldeschluss fällt eine Nachmeldegebühr von 5,00 EUR an.

Anmeldung: Am 5. September ab 9.00 Uhr im Regattabüro des SC Wiking
Bei der Anmeldung ist ein unterschriebenes Meldeformular mit Haftungsausschluss-
erklärung vorzulegen. (Meldeformular unter www.scwiking.de ⇒ Regatten ⇒ Karl-Lehmann-Regatta)

Zeitplan: **Samstag, 5. September:** 10.30 Uhr, Eröffnung auf dem Gelände des SC Wiking
12.00 Uhr, Start zur 1. Tageswettfahrt
Sonntag, 6. September: 10.00 Uhr, Start zur 1. Tageswettfahrt
Der Zeitpunkt der Siegerehrung wird durch die Wettfahrtleitung bekannt gegeben.

Verpflegung: Verpflegungsbeutel am Sonnabend,
Warmes Essen für Sportler am Sonntag zwischen Wettfahrtende und Siegerehrung,

Unterkunft: Der SCW verfügt über eine begrenzte Zahl von Sportlerkojen.
Reservierungsanfragen bitte per Mail an koje@scwiking.de richten.
Bei Anfragen bitte immer eine Telefonnummer für Rückfragen angeben!
Das Abstellen von Wohnmobilen und Wohnwagen ist weder auf dem Vereinsgelände,
noch auf dem Buttenstedtweg vor dem Verein möglich.
Bitte vor der Anreise über geeignete Stellplätze in der Umgebung informieren!

Die Regatta wird nach den Wettfahrtsregeln-Segeln-2013-2016 der ISAF, den Berliner Segel-
anweisungen 2013-2016, der Klassenvorschrift und der am Veranstaltungstag vorliegenden
Segelanweisung durchgeführt.

Es gilt die Haftungsausschluss-Haftungsbegrenzung-Unterwerfungsklausel-Bestimmung des DSV
vom November 2002.