



**Einladung zur  
10. Hitdorfer-Opti-Regatta im  
Yacht-Club-Wuppertal-Hitdorf**

1951  2021





Veranstalter /  
Regattabüro /  
Meldestelle :

Yacht-Club-Wuppertal-Hitdorf e.V.  
Rheinstr. 166  
51371 Leverkusen  
Tel : 02173 / 41434  
E-Mail : [jugend@ycwh.de](mailto:jugend@ycwh.de)  
[www.ycwh.de](http://www.ycwh.de)

Hinweis :

Die Rheinstraße ist in diesem Bereich nicht mit dem Auto befahrbar. Einfahrt Clubgelände gegenüber Hitdorfer Str. 282 (am Starenkasten)

Termin :

Sonntag, den 26.09.2021  
10.30 h Steuermannsbesprechung  
11.00 h Start 1. Wettfahrt  
Start 2. Wettfahrt : 1 Stunde nach  
Beendigung der 1. Wettfahrt  
Start 3. Wettfahrt : 1/2 Stunde nach  
Beendigung der 2. Wettfahrt  
Änderungen vorbehalten

Revier :

Hitdorfer Hafen

Meldegeld :

€ 10,-- in bar vor 1. Wettfahrt

Meldeschluss :

19.09.2021  
(Meldung per Raceoffice,  
Original am Veranstaltungstag)

**Keine Nachmeldung am Veranstaltungstag!**

**CHEMPARK**   
Europas Chemiepark

Bahnen :

gemäß Segelanweisung

Wertung :

nach Low-Point-System, kein Streicher, kein Protest

Segelanweisungen :

werden bei der Steuermannsbesprechung bekannt gegeben.

**Kein Start ohne unterschriebene Haftungsfreistellung!**

Achtung :

alle Boote müssen eindeutig entweder mit einer Segelnummer oder beidseitig mit dem Bootsnamen beschriftet sein.

Slippen :

direkt an der Steganlage des YCWH. Boote bitte **per Hand** auf Slipwagen über Rheinstraße fahren. Umlade- und Parkmöglichkeit am Ende der Werftstraße.

Parken :

am Hitdorfer Hafen am Ende der Werftstraße. Bitte nicht auf das Clubgelände fahren, da von hier aus Boote getragen werden müssen.

Verpflegung :

ist zu familienfreundlichen Preisen in unserem Clubhaus erhältlich

Preise :

Wanderpokal des YCWH  
Die ersten drei Plätze erhalten einen Pokal, Sachgeschenke und Urkunden für alle Teilnehmer

Hinweis :

Es handelt sich um eine Opti-C-Regatta, d.h. Boote müssen nicht vermessen sein, kein Opti- oder Jüngstensegelschein erforderlich. Der Bootsführer muss trotzdem sein Boot beherrschen.

