

STARFLOTTE LUV LUZERN -VIERWALTSTÄTTERSEE



Einladung RVB Cup/Urnersee Trophy 18./19. Juni 2022 Training 16./17. Juni 2022

Luzern, 25. Mai 2022

Liebe Starseglerinnen und Starsegler

Die diesjährige Urnersee Trophy wird im Rahmen des RVB Cups ausgetragen. Nebst den Starbooten sind die Klassen Tempest und Yngling zum RVB Cup eingeladen. Der Regattaverein Brunnen hat in diesem Jahr erstmals selbstfahrende Bojen im Einsatz, welche nicht verankert werden müssen.

Die Starflotte LUV lädt euch mit grosser Freude nach Brunnen ein. Wie an der SM im letzten Jahr werden die Starboote als einzige Klasse vom Föhnhafen Brunnen zur Regattabahn aufbrechen. Die Starflotte LUV wird für die Organisation an Land besorgt sein und hat folgendes Programm vorbereitet:

- Geleitetes **Training** am 16. und 17. Juni durch Mitglieder unserer Flotte
 - o An beiden Tagen Auslaufbereitschaft um 11 Uhr im Föhnhafen Brunnen
 - o Am ersten Trainingstag werden ab 9 Uhr die Boote aufgeriggt und vorbereitet
 - o Es ist möglich nur an einem der beiden Tage am Training teilzunehmen
 - o Über Nacht werden die Boote ausgewassert
 - Bitte um Anmeldung per e-Mail an den Captain der Starflotte LUV bis spätestens am 10.
 Juni 2022 mit Angabe der geplanten Trainingstage (urs.hunkeler@messeluzern.ch)
- Urnersee Trophy am 18. und 19. Juni gemäss Ausschreibung RVB
 - o Samstag, 18. Juni
 - Ankündigungssignal für die erste Wettfahrt am Samstag gemäss Ausschreibung um 11.30 Uhr
 - Stegbier und weitere Getränke nach der Rückkehr in den Föhnhafen
 - 19 Uhr "Italienisches" Nachtessen im Restaurant Victoria (trockenes Gedeck für zwei Personen im Startgeld inbegriffen)
 - o Sontag, 19. Juni
 - Ankündigungssignal für die erste Wettfahrt am Sonntag gemäss Ausschreibung um 11.00 Uhr
 - Stegbier und weitere Getränke nach der Rückkehr in den Föhnhafen
 - Siegerehrung im Föhnhafen

Bitte registriert euch für die Urnersee Trophy via manage2sail.com. Wir hoffen auf eine rege Teilnahme und freuen uns auf coole Segeltage in Brunnen.

Herzliche Grüsse

Starflotte LUV