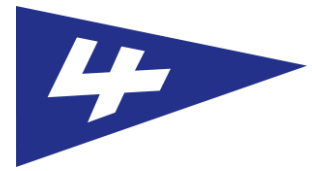


Trainings-Weekend

Luzerner Seebecken



Samstag, 30. Mai und Sonntag, 31. Mai 2026

SA 13.00h Skippermeeting & Regatta-Theorie Areal Yacht-Club Luzern
und zur Verfügung der Wettfahrtleitung
Am Abend steht der Grill zur Verfügung

SO 10.00h Skippermeeting & Regatta-Theorie Areal Yacht-Club Luzern
und zur Verfügung der Wettfahrtleitung

- Teilnahme** Regatta-Training für alle ambitionierten Regatta-Segler und die, die es werden möchten. Neben Trainingsregatten werden auch einige vorbereitende Übungen durchgeführt und Regatta-Theorie vermittelt.
Die Teilnahme ist für alle Segelboote (inkl. Jollen) offen, es ist keine Anmeldung notwendig (kein Startgeld).
- Segelanweisungen** Es gelten die internationalen Wettsegelbestimmungen, sowie die Zusatzvorschriften des SSV / Swiss Sailing.
- Regattakurs** Start → Luvtonne → Leetonne → Luvtonne → Leetonne → Ziel
Die Bahnmarken sind an Backbord zu lassen. Der Kurs kann jederzeit mit zwei akustischen Signalen und dem Setzen der Flagge «S» abgekürzt werden.
Laufdauer ca. 30 min.
- Startline** Begrenzt durch das Startschiff und einer orangen Bahnmarke.
- Ziellinie** Begrenzt durch eine orange Bahnmarke und das Zielboot mit blauer Flagge.
- Startprozedere** Es wird mit 5 min Startintervallen gestartet (Signale 5 – 4 – 1 – Start) mit Vorankündigungssignal bei 6 min.
- Sicherheit** Das Training wird auch bei Starkwindwarnung (40x / min) durchgeführt. Die Inbetriebsetzung der Sturmwarnung (90x / min) führt zum sofortigen Abbruch der Regatta.
- Haftungsausschluss** Jeder Teilnehmer startet auf eigenes Risiko. Durch die Teilnahme am Trainings-Wochenende verzichtet er auf Geltendmachung von Haftpflichtansprüchen irgendwelcher Art gegenüber dem Yacht-Club Luzern und den für die Durchführung der Regatta verantwortlichen Personen und Helfern.
- Erfahrung an Bord** Für Crews ohne grosse Regattaerfahrung stehen erfahrene Regattaseglerinnen und -Segler zum Mitsegeln zur Verfügung.
- Kommunikation** über WhatsApp Chat '7o'Clock Luzern'
> [hier Klicken um dem Chat beizutreten](#) <

