



VEREINSleben

Training im realen Nass

Saisonauftritt des FCSS nur online

Corona machte den Segler*innen den Saisonstart auch in diesem Jahr nicht leicht. Der Dschungel der Regulierungen, Verbote und Gebote bestimmte weiterhin auch das FCSS Clubleben. So konnte der Frühjahrsdienst als erster gemeinsamer Termin nach der für die hiesigen Segler*innen langen Winterpause nicht stattfinden. Das „Klarschiff-Machen“ des Clubgeländes, der Aufbau des langen Stegs, der Frühjahrsputz des Clubhauses und vor allem das Wiedersehen nach den Wintermonaten waren nicht erlaubt. Auch in den Vormonaten waren Veranstaltungen den Covid-19 Regularien zum Opfer gefallen. Umso mehr war es den Verantwortlichen des FCSS ein Anliegen,

im Rahmen der technischen Möglichkeiten das Miteinander am Leben zu erhalten. Und so wurde die Frühjahrsveranstaltung erstmalig (und hoffentlich auch letztmalig!) virtuell abgehalten. Neben den üblichen Informationen und Berichten des Vorstands an die Mitglieder gab es auch die Möglichkeit, sich von Bildschirm zu Bildschirm auszutauschen. Dank der Lockerungen der letzten Wochen konnte der Clubbetrieb dann wieder nach und nach aufgenommen werden. Das Kinder- und Jugendtraining auf Optis und Lasern machte allen wieder viel Freude – auch bei teilweise noch widrigen Wetterbedingungen. Auch für die Erwachsenen war das Laser-

training wieder im realen Nass möglich. Dem Theorieteil „Regattatraining für Einsteiger“ hingegen tat das reine online-Format keinerlei Abbruch. An der virtuellen Tafel wurde den Online-Teilnehmer*innen das taktische Einmaleins für Regatten bildhaft veranschaulicht. Tags darauf konnte man die Erkenntnisse auch gleich bei der „Sherrytime“ praktisch erproben. Die Taufe des neuen Trainerboots und das traditionelle Fischessen Ende Juni werden dann hoffentlich einen weiteren Schritt in die gesellschaftliche Normalität des Clublebens bedeuten, auf den sich FCSS Segler*innen schon freuen.

Andreas Walther



Unerlässlich für die Jugendarbeit: Das neue Trainerboot „in action“.

Foto: privat