

S



# NEWSLETTER 18-2023

## Segelclub Eckernförde

SCE-Adresse: Am Ort 2, 24340 Eckernförde  
Telefon Büro: 04351 8 11 43  
Hafenmeister: 04351 486103  
E-Mail Büro: [info@segelclub-eckernfoerde.de](mailto:info@segelclub-eckernfoerde.de)  
Homepage: [www.segelclub-eckernfoerde.de](http://www.segelclub-eckernfoerde.de)  
Koordinaten: 54°28.47 N / 09°51.35 O

Liebe Vereinsmitglieder,

vom 03.-06.08.2023 findet bei uns die Internationale Deutsche Jugendmeisterschaft im ILCA (früher bekannt als LASER) statt. Hierfür suchen wir noch Helfer - was sich natürlich während der Ferienzeit etwas schwierig gestaltet.

Konkret suchen wir ein Zielschiff für das Vorhaben. Als Startschiff stellt sich, schon fast traditionell, Werner mit der SATURN zur Verfügung. Als Zielschiff steht Tom Geburek, auch ein Gewohnheitstäter 😊, mit der JAKARI leider nur am Donnerstag dem 03.08. und am Sonntag den 06.08. zur Verfügung. Wenn also ein Mitglied entweder den 04. und 05.08. oder vielleicht den gesamten Zeitraum übernehmen könnte, wäre das sehr schön.

Darüber hinaus suchen wir für den Zeitraum noch ein bis zwei Schlauchbootbesatzungen für Tonnenleger.

Noch mehr Bedarf haben wir im Bereich der Landorganisation. Hier suchen wir ab dem 01.08. - 06.08. diverse Unterstützung bei der Essensausgabe am Abend, eine helfende Hand bei der Vermessung und für das Regattabüro während der Öffnungszeiten. Bei den meisten Tätigkeiten ist keinerlei große Erfahrung von Nöten.

Für das leibliche Wohl der Helfer während des Kernevents ist selbstverständlich gesorgt.

Der SCE hat während des Koop-Trainings zu Christi Himmelfahrt für die anwesenden mehr als 100 Segler aus ganz Deutschland ein hervorragendes Bild als Gastgeber abgegeben. Zur Zeit haben wir über 130 Anmeldungen für das Event. In ganz Deutschland freut man sich auf das Event.

Für Unterstützungsmeldungen und auch Rückfragen könnt Ihr mich gerne direkt kontaktieren.

0172 5137753 (auch WhatsApp)

oder

[thomas\\_lars@t-online.de](mailto:thomas_lars@t-online.de)

Euer Lars

Jugendwart und OrgaTeam -