

14 Tage-Segeltörn im subtropischen Florida (US)

Vom 30.5.2020 bis 13.6.2020 *Organisator: CCS (Cruising Club Switzerland)*

Von der Sonnen-Stadt **Fort Lauderdale**, wo wir unsere Einkäufe tätigen und unser **Segelboot** - die Cruising Swiss (OVNI 455) - am Samstag früh übernehmen, segeln wir, je nach Eignung und Interesse der Crew, durch den Intracoastal Waterway (ICW) oder über die offene See nach **Charleston**. Unterwegs legen wir zum Übernachten in sicheren Häfen an und liegen auch einmal eine Nacht in einer idyllischen Bucht vor Anker. Der warme Golfstrom unterstützt unsere nördliche Fahrt entlang dem endlos scheinenden Sandstrand. Je nach Wellengang und Wetter segeln wir unserer Planroute folgend, bis wir am Donnerstag 11. Juni 2020 gegen Abend im Hafen von Charleston einlaufen. Der Törn ist für Anfänger und für Fortgeschrittene Segler geeignet.

Die 15m-Yacht gehört dem CCS und ist sehr sicher - nach Schweizerstandard - ausgerüstet. Sie bildet für die nächsten 14 Tage unser zu Hause. Wir (max. 7 Personen) leben, essen und schlafen auf dem Schiff. Wir gestalten den Tag gemeinsam, jeder übernimmt ein Ämtli, um uns das Leben so angenehm wie möglich zu gestalten. Und wenn wir vor Anker liegen, gibt es auch Gelegenheit und Zeit für ein Bad, oder um einfach die Seele baumeln zu lassen.

Der erfahrene CCS-Skipper führt das Schiff zusammen mit dem Skipper II. Die Crew bringt sich je nach Wunsch, Eignung und Erfahrung, bei der Routenwahl und beim Segeln ein, oder übt selbst mal eine Tagesplanung. Neben der täglichen Segelausbildung kommt auch der Austausch in der Gruppe nicht zu knapp. Am Schluss gibt es zu den vielen Erinnerungen eine offizielle Meilenbestätigung zur Anerkennung für den Hochseeausweis.

Preis*: Pro Person ~~Fr. 1750.-~~ plus ca. US\$ 250.-/Woche für Verpflegung, Treibstoff, Hafengebühren etc. excl. Anreise.

*Mitgliedschaft im CCS Fr. 150.-

Fr. 950.-



Kontakt und Anmeldung:

www.cruisingclub.ch oder Infos direkt beim Skipper: Kurt Bächli, 079 654 25 64 oder eMail: baechli.k@hispeed.ch.