

Die gemeinnützige Organisation Clean Sailors gibt den Start ihres YOUTH RACING TEAMS mit den drei internationalen SeglerInnen CJ Perez (18), Lukas Hesse (22) and Jan Schüpbach (20) bekannt.



Im Clean Sailors Youth Racing Team werden die außergewöhnlichen jungen Talente gemeinsam auf der foiling Persico 69F antreten, und das auf einem professionellen Niveau und als Botschafter für saubere und gesündere Meere sowie eine saubere Segelindustrie.

Der erste Clean Sailors Botschafter, Lukas Hesse (22), Deutscher Meister im olympischen 49er 2020, ist vor kurzem auf die WASZP und den 69F umgestiegen, um seinen Traum vom Foiling Segeln zu verwirklichen. Mit gerade einmal 18 Jahren hat CJ Perez kürzlich die nationalen US-Meisterschaften 2021 in der WASZP gewonnen und wurde in das US SailGP Team berufen - mit 18 Jahren ist sie die jüngste Seglerin, die jemals in der SailGP-Liga mitgesegelt ist. Jann Schüpbach (20) bereitet sich nach einer olympischen Kampagne im 470er, sowie nationalen und internationalen Podiumsplätzen auf die WASZP Europa- und Weltmeisterschaften vor. Die Waszp ist für ihn das perfekte Trainingsboot für die Kampagne des Clean Sailors Youth Racing Teams zum Youth Foiling Gold Cup 2022.



Um an allen 5 Events 2022 teilnehmen zu können und den Youth Foiling Gold Cup 2022 zu gewinnen sammelt das Team 40.000 EUR für Startgebühren, Unterkunft und

Bootsmiete mit einer Crowdfunding- und Sponsoring Kampagne. Das erste Rennen finanzieren sie größtenteils selbst.

Um das Team zu sponsern oder weitere Informationen über das Clean Sailors' Youth Racing Team zu erhalten, besuchen Sie die Website: <https://linktr.ee/69Fcampaign>

Clean Sailors wurde im Juli 2020 ins Leben gerufen und hat sich zum Ziel gesetzt, einen neuen Standard für sauberes Segeln innerhalb der globalen Segelgemeinschaft zu setzen. Die Arbeit umfasst Kampagnen für eine Gesetzgebung zum besseren Schutz unserer Ozeane, Bildung, Beratung und Öffentlichkeitsarbeit zu Möglichkeiten des Umweltschutzes innerhalb der Segel- und Meeresgemeinschaften sowie die Verbreitung wissenschaftlicher Forschungsergebnisse zu Fragen unsere globalen Meere.