



LIEBES YACHTCLUB-MITGLIED,

es ist die Faszination des Segelns, die uns miteinander verbindet. Wir – das Team von Garmin Marine – möchten dich an die Hand nehmen und dir einen exklusiven Einblick in unsere Welt des Segelns geben. Dabei stellen wir dir unsere persönlichen Produkthighlights vor und zeigen dir, wie du unsere Produkte perfekt einsetzen kannst.

Heute – in unserem ersten Newsletter – möchten wir dir Florian Krafft vorstellen. Er unterstützt unser Team als Marine Support Spezialist. Seine eigene Aussage, dass er schon länger segelt als er laufen könne und jede freie Minute auf dem Wasser verbringe, spiegelt seine Affinität zum Segelsport wider. Auch heute segelt er nach wie vor viele Regatten in unterschiedlichen Klassen und ist in diesem Bereich sehr erfahren.

Bevor er Anfang dieses Jahres bei Garmin angefangen hat, war er 18 Jahre lang selbstständig mit einem Fachgeschäft für Bootszubehör. Seine Firma spezialisierte sich auf Elektronik-Einbauten. Heute profitiert er von seiner langjährigen Erfahrung im Einbau, da er schon so manches Segelboot ausgestattet hat. Seine persönlichen Produkthighlights im Garmin Marine Netzwerk stellt er dir hier vor:

"Garmin bietet im Bereich moderner Netzwerke auf Segelbooten die komplette Bandbreite. Es gibt sehr gute und auch preiswerte Maxi Mast Displays – das GNX 130 und GNX 120. Der Vorteil liegt hier bei sehr großen Ablese-Winkeln und einem sehr guten tageslichttauglichen Display. Die flach versenkte Montage des GNX 120 sorgt auf jedem Segelboot für eine elegante Optik. Durch das optionale Bedienfeld lassen sich die Anzeigen individuell konfigurieren – Stichwort: Vorstartphase, Upwind und Downwind. Insgesamt lassen sich mehr als 50 Segel- und Schiffsparameter anzeigen.

Mit der quatix 6 Marine-Uhr kann jedes Crewmitglied – auch auf der Kante sitzend – diese Parameter am Handgelenk ablesen. Die einzige Voraussetzung: Eine ANT+ Verbindung mit beispielsweise einem Kartenplotter. Dadurch können Bootsdaten wie Geschwindigkeit, Windspeed oder Richtung gestreamt und direkt auf die Uhr gespiegelt werden. Die quatix 6X Solar kann durch eine Solar-Ladelinse auch erstmals die Akkulaufzeit deiner Uhr verlängern. Vielleicht wäre das was für dich bei deinem nächsten längeren Segeltörn?"

Auch Florian selbst hat auf seinen eigenen Booten seit mehreren Jahren Garmin Elektronik verbaut und nutzt diese stets mit vollster Zufriedenheit. Er selbst sagt, dass ihn die innovative Funktionalität und Modernität der Geräte seit Beginn an überzeugt.

Du hast Fragen zu deiner Technik an Board oder möchtest Garmin Elektronik auf deinem Segelboot verbauen? Dann melde dich gerne bei Florian oder Matthias persönlich im Marine Support. Du erreichst sie am besten telefonisch unter 089 858364880 mit dem Stichwort "Yachtclub Mitglied".

Auch auf unserer Homepage findest du zu häufig gestellten Fragen Antworten. Diese findest du HIER. Auf unseren Social-Media-Kanälen sind weitere Tipps aus dem Marine Support für dich zu finden. Abonniere uns auch gerne auf Instagram, Facebook oder YouTube, um über alle Neuigkeiten informiert zu bleiben. Es erscheinen wöchentlich neue Videos zu Fragen rund um die Garmin Marine Technik. Letzte Woche haben wir ein FAQ-Video rund um den GNX120 veröffentlicht. Schau doch gerne einmal rein! Du konntest uns leider noch nicht persönlich auf einer Veranstaltung oder Messe kennenlernen? Dann besuche uns auf Instagram, hier stellen wir wöchentlich unser Garmin Marine Team vor!

Gerne würden wir mit dir gemeinsam bei einem Online Club Abend deine Fragen beantworten und mit dir ins Gespräch kommen. Wir freuen uns über deine Fragen und Anregungen! Eingeladen ist jedes Mitglied aus deinem Verein. Haben wir dein Interesse an unseren Produkten geweckt? Dann melde dich jetzt an!

Der erste Garmin Club Abend findet am 08.04.2021 von 18 Uhr bis 19.30 Uhr statt. Zur Anmeldung geht es <u>HIER</u>. Freu dich schon jetzt auf den nächsten Newsletter und sei gespannt. Soviel sei schonmal vorweggesagt: Es gibt etwas zu gewinnen!

Liebe Grüße und bleib gesund!

Dein Garmin Marine Team