

Konstantin Fauck

30 Jahre

Informatiker



Regattahelfer seit 2017

Welche Hobbys hast du?

Rudern, Fußball spielen, Computerspiele.

Was gefällt dir am Rudern besonders?

Die Freiheit, das Zusammensein, die Gemeinschaft, manchmal auch die Aussicht auf dem Wasser.

Wie bist du Regattahelfer geworden?

Auf Anfrage eines Ruderkameraden vom ESV Schmöckwitz.

An welcher Position hilfst du auf einer Regatta?

Ich bin einer der wenigen Motorbootfahrer. Außerdem bereite ich als Auf- und Abbauhelfer – bevor die eigentliche Regatta beginnt – die einzelnen Positionen vor, stelle alle Schilder auf und hisse die Flaggen.

Was macht dir als Regattahelferin am meisten Spaß?

Das Vorsortieren der Boote, da die meisten Sportler entweder aufgeregt oder abgeklärt auf meine Anwesenheit reagieren – je nachdem, ob es alte Hasen oder Neulinge in ihrem ersten Rennen sind. Ein besonderes Regattaerlebnis kann ich nicht nennen. Jede Fahrt mit einem Schiedsrichter oder neuen Starthelfern ist eine besondere.

Auf wie vielen Regatten hilfst du im Jahr?

Sechs bis sieben, eigentlich bei allen, die der Landesruderverband ausschreibt – außer bei „Quer durch Berlin“.

Warum würdest du dich freuen, wenn unser Team noch größer wäre?

Es würde die Aufgaben, die derzeit jeder Einzelne hat, erleichtern. Die Probleme, die Trainer und Aktive im Nachhinein ansprechen, lassen sich in der Regel mit einem größeren Team besser lösen: sei es die Besetzung der Startbrücken, der Zusatzwettbewerb zur Sommerregatta oder das Aufräumen nach der Regatta, damit alle früher nach Hause gehen können.

Welche ist deine Lieblingsregatta?

Keine und doch alle - jede hat ihre Besonderheit: Die Langstrecken und [Jugend trainiert für Olympia & Paralympics](#), die je nach Wetterlage relativ einfach sind; die Früh-Regatta mit dem vorangehenden B-Test; die Sommerregatta mit dem Landesentscheid; „Quer durch Berlin“ mit dem Panorama am Ende der Strecke; der Indoor-Cup – sofern er im Kuppelsaal stattfindet, der durch den Schülerruderverband noch interessanter geworden ist und an Energie gewonnen hat.