

# Start in die Segelsaison



Der Nachwuchs macht den Anfang.

Raus aus der Winterruhe und rauf aufs Wasser - trotz durchwachsener Wetterlage hieß es am letzten Aprilwochenende: Start zur ersten Trainingseinheit der Saison für die Optimisten und Laser. Entsprechend aufgeregt waren der Nachwuchs und natürlich auch die Eltern, denn erstmal ging es ums Material.

Und wenn über ein Dutzend Boote neu zu vergeben sind, braucht es nun mal einen Plan! Den gab es dank Sebastian Holl - mit guter Vorbereitung, Struktur und souverän war der Jugendwart einmal mehr der ruhende Pol bei der Frage: Welches Material für wen? Es wurde gesichtet, überlegt, zugeordnet und vergeben, damit am Ende jeder das passende Material zur Verfügung hatte.

In der Theorie klingt dies ganz einfach, die Praxis zeigte aber die besondere Herausforderung: Die älteren Boote bestehen nicht mehr aus dem Originalzubehör, sondern werden aus dem zusammengestellt, was an Material vorhanden ist. Ausgediente Regattasegel beispielsweise wurden so zu Trainingssegeln, und Trainingssegel ersetzen die geflickten Segel der Anfängerboote. Ohne den Überblick zu verlieren, wurde getauscht, probiert und nachfolgend beschriftet, damit anschließend jeder für die Saison ausgestattet war.

Trotz der Aufregung mancher Eltern funktionierte das dank der vielen Helfer ganz wunderbar, und so konnten die Optis noch am Nachmittag unter der Anleitung der jugendlichen Trainer ihre erste Wassereinheit absolvieren.

Bei den Lasern dagegen war es ein bisschen komplizierter, zum Start auf ihrem neuen Bootstyp setzte sich unsere Jungsegler zuerst mit dem Aufbau auseinander. Und im Vergleich zu einem Opti ist dies ein wenig umfangreicher. Denn auch wenn der Materialbedarf beim Laser Routine ist, muss man das Prinzip erstmal verstehen. Aber auch das war am Ende gemeinsam gemeistert und der Segelnachwuchs bestens vorbereitet.

Womit unsere YCL Jugend für die neue Segelsaison eigentlich nur noch eins braucht, um auf ihren neuen Booten erfolgreich zu sein: am besten immer eine ordentliche Brise!