

Mit einem Kaltstart in heisse Regatten

Der compasscup musste zwar seine ersten vier geplanten Acts coronabedingt streichen, führte aber im Juli und August an zwei Wochenenden bereits spannende Events durch. Einer davon war die Klassenmeisterschaft.



01

01,02 Das Team Burgerstein aus dem Regattapool Männedorf ist der neue alte Klassenmeister.

03 Team Inag gab zwar vollen Einsatz, aber es reichte nicht aufs Podest.

04 Das Team veriset gewann den Act 7 an einem spannenden Wochenende.



02



04



03

Tania Lienhard | Anja Stöckli

Schon wieder heisst es: Der alte Klassenmeister ist auch der neue! Denn schon wieder – nach 2019 und 2018 – gewann ein Team aus dem Regattapool Männedorf die in Flüelen ausgetragene Klassenmeisterschaft. Das Team Burgerstein arbeitete gut zusammen und dominierte mit fünf Siegen, zwei zweiten Plätzen und einem dritten Platz als Streichresultat den Event, der bei idealen Wetterbedingungen stattfinden konnte. Zwar war der Einstieg in den compasscup mit der Onyx-Meisterschaft gleich ein Kaltstart – aber einer, der den Beteiligten sehr viel Freude bereitete, nicht zuletzt wegen des grossen Zusammenhalts unter den Segelfans.

Alles selber organisiert

Der Zusammenhalt der Klasse zeigt sich auch daran, dass die Seglerinnen und Segler die Organisation der Acts 2020 ganz

selbstverständlich selber übernahmen – und dies mit viel Motivation und Leidenschaft. Aufgrund der aktuellen Situation bleiben unzählige freiwillige Helfer, Schiedsrichterinnen, Wettkampfleiter, Sanitärerinnen und viele andere dem Wettkampfgeschehen verständlicherweise fern, weil nicht wenige zu den Corona-Risikogruppen gehören. So gesehen sind sowohl die Klassenmeisterschaft als auch der Bächau-Cup, der nach Zürich Enge umgesiedelt wurde und den das Team veriset vor Team Gaggenau und Team Silvia gewann, ein voller Erfolg. Und zwar seglerisch wie organisatorisch. Die Leistungsdichte an der Spitze des compasscups ist enorm hoch, was noch viel Spannung für die verbleibenden zwei Acts verspricht. 🚣

www.compasscup.ch