

Traunseewoche 2019

Motiviert und mit Vorfreude trafen sich die Teilnehmer bei der diesjährigen Traunseewoche im Segelclub Ebensee, um die besten Teams bei der **IÖM H-Boot**, der **IÖSTM Topcat K1** sowie der **IÖKM Topcat K2 & K3** zu ermitteln.

Nur der Wind spielte nicht immer mit und stellte die Wettfahrtleitung und alle SeglerInnen die ersten 3 Regattatage auf eine Geduldsprobe. Erst am Sonntag, dem letzten Wettfahrtstag, war es mit der frühmorgendlichen „Oberwindpartie“ ab 06:00 Uhr für die Wassersportler so, wie sie sich das vom Segelrevier Traunsee erhofft hatten. Auch dem Wettfahrtleiter Armin Wiedmayr sowie allen Regattahelfern des SCE war die Erleichterung anzusehen und schlussendlich konnte ein schöner Abschluss der Meisterschaften erzielt werden. Erich Michel als Vorsitzender des Protestkomitees wurde dank fairem Segeln nur am ersten Regattatag in Anspruch genommen.

Die Entscheidung in der Topcat K1-Klasse war ziemlich eindeutig.

AUT 4410 Mathias Equiluz/Michael Berger (6 Pkt.) waren nicht zu bezwingen und sicherten sich den Regattasieg samt Staatsmeistertitel.

GER 4399 Uta Eyck/Wolfgang Kordes vom YCBW (12 Pkt) wurden Zweite,

AUT 4635 Herbert + Susi Wallner/SSC (16 Pkt.) belegten den dritten Regattarang und damit gleichzeitig zum Vizestaatsmeistertitel.

AUT 4638 Johannes + Daniela Traxler vom SCK (20 Pkt.) segelten auf den dritten Staatsmeisterschaftsplatz.





Sieger der Schwerpunkregatta Topcat K2 wurde SUI 2491 Sepp Kipfer/Gabriele Hellenbroich (SIMPL),



Bei der Internationalen Österreichischen Klassenmeisterschaft Topcat K3 gewannen GER 747 Werner Alvermann (SKWB) vor GER 1128 Paul Feix (SCAI) und GER 1073 Ulrich Hartung (SCAI).



Großes Lob gab es auch für das Kantinenteam des SCE, das sich bestens um die Wünsche der Segler an Land kümmerte. Alles in allem eine gelungene Traunseewoche 2019 bei schwierigen Bedingungen, man freut sich schon auf ein Wiedersehen bei kommenden Regatten in Ebensee.



Weitere Fotos findet ihr auf der Homepage von PROFS – www.traunseewoche.at