

Unerwartet auf dem Podest

Katamaran-Segler des Yacht-Clubs Bad Wiessee ist Vizeeuropameister

Bad Wiessee – Überraschung bei der jüngsten Europameisterschaft der Katamaran Klasse Hobie Wildcat am Neusiedlersee in Österreich: Insgesamt 30 Segler waren beim Wettbewerb an den Start gegangen, unter ihnen Mira Dreier vom Segelclub Podersdorf Nord und Korbinian Kordes vom Yacht-Club Bad Wiessee. Beide segeln zwar erst seit Mai in dieser Konstellation zusammen, sind aber bereits ein gut funktionierendes Team – wie der Vizeeuropameister-Titel beweist.

„Die Hobie Multieuropeans am Neusiedlersee waren das Saisonhighlight für Mira und mich“, erklärt Korbinian Kordes. „Wir haben versucht, uns und unser Boot in dieser kurzen Zeit so gut es geht auf den Wettkampf vorzubereiten und hatten uns eine Platzierung unter den Top Ten als Ziel gesetzt.“

Eine Marke, die die beiden recht schnell nach oben setzen konnten: Denn nach den ersten fünf Wettfahrten waren Dreier und Kordes bereits punktgleich mit den Drittplatzieren. Also lag das Bestreben dann darin, bis



Mira Dreier und Korbinian Kordes trotzten den schwierigen Bedingungen und holten sich den Vize-Meistertitel. Foto: Reinhard Kachelmaier

zum Ende der Meisterschaft unter den besten Fünf zu bleiben.

Unter schwierigen Bedingungen, geprägt von löchrigen und drehenden Winden, wurden an zwei der ursprünglich vier angesetzten Regattatage acht sehr anspruchsvolle Wettfahrten gefahren. „Nach den drei gesegelten Wettfahrten am letzten Tag fingen Mira und ich bereits auf dem Rückweg in den Hafen an zu rechnen, ob wir unsere Platzierung unter den Top Five hal-

ten konnten. Umso überraschter waren wir, als wir die Endergebnisliste sahen. Dass wir die Europameisterschaft mit einem Platz auf dem Podest beenden würden hätten wir niemals erwartet. Wir freuen uns unglaublich über unseren Vizeeuropameistertitel und haben bis jetzt noch nicht aufgehört, vor Freude zu grinsen“, berichtet Kordes.

Weitere Infos und die gesamte Ergebnisliste gibt's im Internet unter www.ycbw.de. she