

## VON DEN VEREINEN

**Mehr als 100 Boote beim Opti  
Bayern Cup am Tegernsee**

Bad Wiessee – Es gibt kein schlechtes Wetter, nur schlechte Kleidung! Dieses Sprichwort befolgten vergangenes Wochenende 104 junge Seglerinnen und Segler bei der Austragung des vierten Opti Bayern Cups der Kreissparkasse Miesbach Tegernsee. Tapfer trotzten die Kinder im Alter zwischen acht und 14 Jahren Regen und niedrigen Temperaturen.



Konnte am Samstag mangels Wind und einer später ausgerufenen Gewitterwarnung nur eine Wettfahrt durchgeführt werden, war die Stimmung dennoch ausgelassen. Sonntags wurden dann drei Wettfahrten gesegelt die in der Klasse Opti A und einem Regattafeld von 30 Booten Ben Ammann (Yacht-Club Seeshaupt) vor Viktor Möslein (Chiemsee Yacht-Club) und Julius Neszvecsko (Münchner Yacht-Club) für sich entscheiden konnte. In der Klasse Opti B segelte sich Franziska Petters (Deutscher Touring Yacht-Club) unter 74 Seglern an die Spitze, gefolgt von Niklas Vieth (Universitäts-Sportclub München) und Niklas Kössel (Segelclub Breitbrunn Chiemsee).

Vom Gastgeberverein Yacht-Club Bad Wiessee schafften es sogar vier Segler ins vordere Drittel des Regattafeldes der Gruppe B. Bester war Xaver Huber mit Platz 11, dicht gefolgt von seinem Bruder Vitus auf Rang 14, Sebastian Krenn auf Position 17 und Benedict Haimerl als 19ter.

„Es war eine gut organisierte und spannende Veranstaltung und ich möchte allen Teilnehmern und Helfern dafür danken“ so Corinna Thomas, Jugendleiterin des YCBW. „Ein ganz besonderer Dank gilt dabei der Kreissparkasse Miesbach-Tegernsee, die als Schirmherr eine Veranstaltung in diesem Rahmen erst ermöglicht und wieder tolle Preise zur Verfügung gestellt hat“, so Thomas weiter.

Großer Dank wurde auch der DLRG sowie der Wasserwacht Bad Wiessee ausgesprochen, die nicht nur die Wettfahrt mit einem Einsatzboot begleitete, sondern als Retter in der Not sogar einen kleinen Einsatz hatte, um vor staunenden Kinderaugen einen verlorengegangenen Schlüssel mit Hilfe eines Tauchers aus dem See zu bergen.

*Florian Flach*