

28.05.2009

„Frischer Wind“ durch Öffnung

Seesport: Landesmeisterschaften im neuem Format brachten Teilnehmerrekord - Stuttgarter Gäste stark

Erfurt/Alperstedt. (tlz/ms) Auf dem Alperstedter See fanden am letzten Wochenende die Landesmeisterschaften im Jollenmehrkampf (Segeln, Knoten, Werfen) statt. Trotz Terminprobleme verzeichneten die Gastgeber vom Club martitim einen Teilnehmerrekord. Eine Regeländerung des Deutschen Seesportverbandes machte es möglich.

Seit diesem Jahr werden die jeweiligen Landesmeisterschaften als offene Meisterschaften ausgetragen und finden Eingang in die nationalen Ranglisten. So nahmen an diesen Wettbewerben in diesem Jahr 79 Starter aus acht Bundesländern teil. Neben den Gastgebern erwiesen sich insbesondere die Gäste aus Stuttgart und Ueckermünde als harte Konkurrenz.

In der Jugendbootklasse 420er war die Überlegenheit der Gäste aus Schwaben am deutlichsten. Gleich vier Stuttgarter platzierten sich unter den ersten sechs, dabei gelang es Christian Blumhardt und Uwe Eberhardt sogar die amtierenden Deutschen Meister Steffi Stolze/Franziska Frenzel vom gastgebenden Club maritim Erfurt auf Platz zwei zu verweisen. Ebenfalls stark zeigten sich die Stuttgarter in den beiden Kinderklassen Optimist. Bei den Schülern U15 siegte Valentin Krämer vor dem Erfurter Karl Matischok und Florian Zenker (Gotha). Bei den Anfängern in der U12 ging der Sieg nach Sömmerda an Chris Lehnhardt vor Julian Krämer (Stuttgart) und Lars Christian Schmidt (Grimma).

Spannend bis zum letzten Lauf ging es in der Hauptklasse bei den Ixylon-Mehrkämpfern zu. Mit nur zwei Punkten Vorsprung sicherten sich die amtierenden Deutschen Meister Peter Popp/Aurelia Kalz (maritim) den Sieg vor Undine und Silvio Schaffner (Ueckermark). Bronze holten die vorjährigen Landesmeister Michael und Kerstin Stolze, (maritim). Einziger Wermutstropfen, die Juniorenwertung in dieser Bootsklasse war äußerst schwach besetzt, so dass sich Benedikt Funk und Matthias Vibrans nur wenig über ihren Sieg auf dem Heimrevier freuen konnten.