

## Schwertzugvogelregatta um den Mengwurstorden 2015

Der jährliche Jahresauftakt in Hessen der Schwertzugvögel fand wie jedes Jahr am letzten Aprilwochenende auf der Nidda Talsperre, beim gastgebenden Verein dem Wasser- und Fischereisportclub Schotten statt. Zehn Schwertzugvögel, davon sechs aus Hessen segelten in zwei Wettfahrten am Samstag und einer Wettfahrt am Sonntag bei wechselten Winden und teilweise Regen den Mengwurstorden aus. Die Mengwurstorden ist eine Spezialität aus dem Vogelsberg. Ein Presskopf aus Blut- und Leberwurst. Er wird vergeben an die ersten Sieger, der besten gemischten und der am weitgereisten Mannschaft. Die letztplatzierte Mannschaft erhält ebenfalls diesen Preis.

Sieger des Mengwurstorden wurde das Team Christian Flemming vom Dreieich Segelclub Langen und Carsten Stubenrauch vom Segelclub Staffelsee. Zweite wurden das Team Ulrich Brach und Christoph Hausmann vom Ruderclub Traben Trabach vor den drittplatzierten Team Jan Rohpeter von der Wassersportgemeinschaft Rumeln-Kaldenhausen und Gregor Lust vom Allgemein hessischen Yachtclub. Vierte und beste gemischte Mannschaft wurde Marcus Pfeiffer und Freya Sponholz vom WFC Schotten. Die beiden führen auch als beste rein hessische Mannschaft die Wertungsserie der Hessenmeisterschaft für die Schwertzugvögel an. Die zweite Wertungsserie wird im Herbst am Langener Waldsee stattfinden.

Die Gruppe der Schwertzugvögel die in Hessen einfliegen wird jedes Jahr etwas kleiner. Doch der WFC wird es auch nächstes Jahr wieder probieren eine Ranglistenregatta an der Nidda Talsperre zu starten.

Marcus Pfeiffer

WFC –Schotten

Bilder von Barbara Schnaas zur Verwendung freigegeben.

IMG\_3656: Schwertzugvögel auf der Kreuz

IMG\_3744: Das Siegerteam von links Christian Flemming und Carsten Stubenrauch

IMG\_3740: Die beste gemischte Mannschaft und führende der Hessenmeisterschaft von links Freya Sponholz, Marcus Pfeiffer. Ebenfalls auf dem Bild Rechts neben mir Frank Berdan Wettfahrtleiter. Ganz links die jüngste Teilnehmerin Noemi Tamme (16 Jahre)