

Ruderclub Meschede erfolgreich im Pott

4x Gold auf der Ruhr in Essen

Kettwig. Am vergangenen Wochenende nahm die Ruderjugend des Ruderclubs Meschede an der Regatta in Essen Kettwig teil. Diese Regatta ist die größte Jungen- und Mädchen Regatta NRWs und gleichzeitig gilt sie als Probe für den anstehenden Landesentscheid der Jungen und Mädchen, bei dem sich die jungen Ruderer um einen Platz in der NRW Jugend qualifizieren.

Im Slalom, der als Voraussetzung für den Landesentscheid gilt, konnte sich Max Küper von insgesamt 16 Teilnehmern den 7. Platz errudern. In dem Jahrgang 1998 starteten Nils Berghoff, der von insgesamt 19 Ruderern den 16. Platz erreichte, und Julius Wagner, der als 5-schnellster ins Ziel kam.

Als nächster Test für den Landesentscheid folgte die 3000m Strecke. Hier konnte Julius Wagner an den Erfolg von Frankfurt anknüpfen und wurde in seiner Leistungsklasse mit einer Goldmedaille belohnt. Im weiteren Verlauf konnte der Doppelvierer der Junioren Marco Pieperhoff, Sebastian Schemme, Michael Hanses und Rui Kuhnert, gesteuert von Linus Schläger den 3. Platz erreichen. Dieses Rennen noch in den Knochen landeten im Junioren-Einer Sebastian Schemme auf dem 6. und Marco Pieperhoff auf dem 7. Platz.

Wie bei den Mescheder Ruderern gewohnt konnte der Sonntag nur besser werden. Der Junioren-Vierer konnte sich heute auf der 1000m Strecke den 2. Platz erkämpfen. Auch im Einer konnten die Junioren Marco und Sebastian jeweils in Ihren Abteilungen einen sicheren 2. Platz ergattern. Am späten Nachmittag schlügen die Mescheder richtig zu. Zunächst konnte Julius Wagner souverän seinen 1. Platz verteidigen. Ebenso konnte sich Max Küper in seinem 1. Rennen dieser Saison über eine Goldmedaille freuen. Um die Zufriedenheit der Trainer perfekt zu machen, erruderte sich der Zweier mit Marco Pieperhoff und Sebastian Schemme in einem spannenden Schlussspurt verdient den 1. Platz. Schon auf Christi Himmelfahrt machen sich die Ruderer wieder auf den Weg nach Essen, um an einem weiteren Leistungstest teilzunehmen.