

Langstreckenregatta in Berlin auf dem Hohenzollern- Kanal

Zum ersten Stelldichein auf dem Wasser in dieser Saison ging es nach Berlin auf den Hohenzollernkanal. Traditionell findet hier die Langstreckenregatta der Ruderer hauptsächlich aus Berlin und Brandenburg statt. Mit einer kleinen Crew von 5 Sportlern nahm der FRC an dieser Regatta teil. Diese hatte die Tage davor schon fleißig auf der Oder im Einer trainieren können. Für die Altersklassen 13 und 14 betrug die Streckenlänge 3000m, für alle älteren Jahrgänge 6000m. Bei den Jungen der AK 14 startete unser Ergometer-Leichtgewichts- Landesmeister Julian Luther. Da bei dieser Regatta aber kein Leichtgewichtsrennen ausgeschrieben war, musste er sich gegen die Normalgewichtigen seiner Altersklasse behaupten. Glücklicherweise spielte auch das Wetter für alle halbwegs mit, denn der angesagte Dauerregen setzte wirklich erst am späten Nachmittag ein. Julian ging beherzt sein Rennen an und konnte mit Schlagfrequenzen zwischen 28 -30 die 3000m absolvieren. Am Ende sprang für ihn ein völlig unerwarteter 3. Platz raus. Laura Adler eiferte ihm in der gleichen Altersklasse nach, obwohl sie zu dem Zeitpunkt ja seine Platzierung noch nicht wusste. Aber auch Laura kämpfte sich tapfer über diese 3000m. Ebenfalls mit hohen Schlagfrequenzen konnte sie den zum Teil einen Kopf größeren Ruderinnen Paroli bieten und belegte einen sehr guten 4. Platz. Bei den B- Juniorinnen gingen Svea Gallas, Michelle Jäke und Marie Kriegel über 6000 Meter ins Rennen. Mit Frequenzen zwischen 26 -28 wurde diese Distanz von den drei Mädchen überwunden. Hier ist die Konkurrenz sehr stark. Nach 28:11 Minuten beendete Michelle ihr Rennen als 17. Svea benötigte 16 Sekunden mehr und überquerte nach 28:16 die Ziellinie. Marie belegte mit 29:19 Minuten den 22. Platz. Die nächste Regatta findet in Berlin- Grünau am letzten April- Wochenende statt. Hier werden wir wieder mit einer wesentlich größeren Mannschaft an den Start gehen.

Dirk Schacher



Bild von der LRV- Berlin Homepage, Herbst- Langstrecke