

Quelle: Anzeiger für Harlingerland Online, 28.04.2011

Direkte Qualifikation ist das Ziel

Auf der Championstour-Etappe in Berdum werden große Weiten erwartet



Berdum/ - Bei den Frauen gibt es ein enges Rennen um die Gesamtführung. Holzspezialisten peilen 2000 Meter Marke an. Am Sonnabend findet im Kreisverband Wittmund in Berdum zum ersten Mal eine Etappe der Championstour statt. Für viele Tourteilnehmer steht enorm viel auf dem Spiel. Geworfen wird mit der Holzkugel. Gestartet wird auf der Berdumer Riege in Richtung Bundesstraße. Für viele erfahrene Championstourteilnehmer heißt es noch einmal wieder voll durch zu starten, ansonsten droht ihnen das Aus in dieser Eliteliga. Der neue Vorsitzende, Stefan Behrends, freut sich mit seinem Verein, Berdum, dass die Championstour

auf der Heimstrecke von Berdum Station macht: „Wir stellen eine interessante Wurfstrecke zur Verfügung. In der Männerkonkurrenz dürfte die 2000-Meter-Marke zu knacken sein. In der Frauenkonkurrenz erwartet man über 1500 Meter, um einen Podiumsplatz zu erzielen. Eine große Hürde dürften die Doppelkurven zu Anfang der Strecke sein.“ Um 13.30 Uhr startet die Männerkonkurrenz. In der ersten Paarung werden zwei erfahrene Friesensportler, Bernhard Garrelts, Willen und Harm Weinstock, Rahe, mit dem Nachwuchswerfer Hauke Karsjens, Wiesederfehn alles versuchen, um auf der Wurfstrecke die 2000-Meter-Marke zu erreichen. In der diesjährigen Tour der Männerkonkurrenz sind noch viele Fragen offen. Ob sie in Berdum, der vorletzten Station der Tour gelöst werden, steht aber in Frage. Mit Imke Pupkes (Westerende/Kirchloog), Andrea Blonn (Ostermarsch) und Gesa Bollmann aus Altharlingersiel startet die erste Paarung der Frauenkonkurrenz um 14.30 Uhr. Die Holzkugel ist auch die Paradedisziplin der Gesamtführenden Fenja Frerichs aus Ardorf, die im Fernduell gegen ihre Konkurrentinnen Anke Klöpper, Upgant Schott, Simone Davids, Westeraccum und Kerstin Assing aus Steinhausen antreten wird, um das gelbe Trikot auch beim letzten Wettkampf tragen zu dürfen.