

## **Westfalenliga-Team behält Tabellenplatz und Teamgeist Regionalliga startet am Samstag in Iserlohn**

Die Mannschaften der Westfalenliga absolvierten ihren dritten und vierten Wettkampftag am 6. Februar 2011 im Landesleistungszentrum in Dortmund. Die Doppelveranstaltung war für die Schützen ein anstrengendes Tagesprogramm, das sich durch den zeitweiligen Ausfall des Computerprogramms mittags noch deutlich verzögerte. Aber auch die Klimaanlage im komplett renovierten Schießzentrum hatte offenbar wieder ihre Mühe, denn am Nachmittag tendierte der gefühlte Sauerstoffgehalt gegen Null.

Unter diesen Bedingungen auch noch zu verkraften, dass alle Matches mit 2:0 Punkten verloren wurden, wenn auch teilweise nur sehr knapp - das geht auf Schwerter Seite dann doch nur mit einem tollen Teamgeist, den die Mannschaft aus Andres Buchenau, Marita Kramer-Pape, Klaus Maxam, Lena Tillmann und Andreas Weide mit Coach Heidy Schäffer erneut an den Tag legte.

Alles in allem war es eine stringente Fortsetzung der ersten beiden Wettkampftage, an denen die Mannschaft aufgrund widriger Bedingungen zusammengewachsen war. Mit vollem Engagement brachten die Schwerter Bogenschützen also auch diese letzten Begegnungen in der Westfalenliga zu Ende, gaben nicht auf, sondern ärgerten sich bis zur letzten Passe über verschossene Pfeile, die sogenannten „Fahrkarten“.

Nebenan trugen auch wieder die beiden Verbandsligen ihre Wettkämpfe aus, und ergebnismäßig wird das Schwerter Team dort in der nächsten Saison gut aufgehoben sein.

Die Regionalliga West trägt am Samstag, 12. Februar 2011, ihren vierten und letzten Wettkampftag aus. Diesen richten die aktuellen Ligatrainingspartner aus Iserlohn aus. Der Wettkampftag in der Sporthalle Nussberg, Langenberg 60 in Iserlohn beginnt um 12.30 Uhr mit den Trainingspfeilen, Wettkampfbeginn ist um 13.30 Uhr. Die Schwerter Bogenschützen befinden sich hier zurzeit auf Platz 3 und treten in Minimalbesetzung mit Katja Denninghaus, Hubertus Mehring und Martina Schulte an.

Martina Schulte, 11.2.2011