

Regionalliga Westfalen; 6. Spieltag

ESV Münster – DSC Wanne-Eickel 1                      0 – 3

1989 – 2783 Holz

Zusatzwertung: 12 – 24

Beim Auswärtsspiel in Münster sollten die Wanner auf schwerere Bahnen treffen als zuletzt.

Vor allem im ersten Block merkte man schon, dass die Zahlen nicht so hoch werden. Wanne-Eickels beste Damen, Jennifer Prentki und Friederike Hönig, begannen wie sonst auch. Friederike Hönig konnte sich mit 711 Holz in die Wertung spielen. Jennifer Prentki schaffte sogar 724 Holz.

Nach dem ersten Block warten die Wanner also schon erwartungsgemäß auf dem Weg des Sieges. Leider wurde es für Münster dann sogar ganz schlimm. Eine Spielerin musste bereits nach 5 Würfeln verletzt abrechen. Somit war die Motivation auf Wanner Seite nicht mehr so groß. Dies merkte man vor allem Katrin Schröder an, sie schaffte nur 645 Holz. Tanja Sonnhalter hingegen spielte mit 703 Holz ordentlich.

DSC Wanne-Eickel 2 – Ninepin 09 Iserlohn 2            3 – 0

2572 – 2443 Holz

Zusatzwertung: 22 – 14

Topspiel der anderen Art in Wanne-Eickel, der letzte empfängt den Vorletzten. Gute Voraussetzungen also für ein zumindest spannendes Spiel.

Im ersten Block liefen für Wanne-Eickel der nominell schwächere Block auf. Maria Borowski und Sylvia Hilkmann sollten vorfühlen wie die Chancen auf einen Sieg stehen. Beide machten ihre Sache durchaus gut. Maria Borowski kam am Ende auf 524 Holz, Sylvia Hilkmann auf 640 Holz. Trotzdem mussten die Wannerinnen einen Rückstand von rund 55 Holz hinnehmen.

Im zweiten Block lag es also an Jutta Schröder und Annika König den Rückstand in einen Sieg umzuwandeln. Annika König spielte wie zuletzt sehr solide, mit 672 Holz spielte sie einen Großteil des Abstands selbst ein. Jutta Schröder zeigte sich sogar in bestechender Form, mit 736 Holz klopfte sie sogar an der Tür zur „Ersten“ an.

Durch den Sieg machten die Wanner Damen einen Sprung von 8 auf 6. Am letzten Spieltag der Hinrunde wollen die Wannerinnen erneut Punkten in Gütersloh (aktuell 7.) um ihren Platz zu verteidigen.