

Männer 2 // Bezirksliga Schwarzwald-Baar-Bodensee-Hegau 6 : 2 SG Rot-Schwarz
Olympia Villingen / KSC Geisingen 2 : KSV Hölzlebruck 2

(3050 : 2978)

Lukas 533 / 1 MP, Markus K. 513, Helmut 510 / 1 MP, Achim 507, Linus 504, Daniel 411

Unsere Zweite kassierte auswärts bei der zweiten Mannschaft der SG Rot-Schwarz Olympia Villingen / KSC Geisingen eine Niederlage. Zu Beginn sah es aber danach aus, als könnten unsere Männer auswärts punkten, denn das Startpaar Linus und Lukas brachte uns in Führung. Linus spielte ordentlich, aufgrund der Aufholjagd seines Kontrahenten auf der letzten Bahn (112 : 137), musste er den Mannschaftspunkt aber leider knapp abgeben (2:2 Sätze / -7 Kegel / gegen Thomas Meier, 511). Mit seiner **neuen persönlichen Bestleistung (533)** gewann aber Lukas parallel den Mannschaftspunkt (3:1 Sätze / +58 Kegel / gegen Stefan Ott, 475) und brachte uns daher in den Gesamtkegeln in Führung.

In der Mittelpaarung gingen nun Markus und Achim für uns auf die Bahn. Achim verlor gegen den Tagesbesten deutlich (1:3 Sätze / -54 Kegel / gegen Jan Gerke, 561) den Mannschaftspunkt. Markus war in jedem Satz dran an seinem Gegner, gab aber jeweils um wenige Kegel die Sätze ab (0:4 Sätze / -26 Kegel / gegen Uwe Sontowski und Grgas Ivan, zusammen 539). Dadurch lagen nun die Gastgeber mit 29 Kegeln in Führung und hatten zudem bereits 3 von 4 Mannschaftspunkten gewonnen.

Daniel und Helmut wollten in der Schlusspaarung die Partie wieder zu unseren Gunsten drehen. Helmut spielte solide und gewann deutlich den Mannschaftspunkt (3:1 Sätze / +42 Kegel / gegen Horst Götz, 468). Daniel erwischte leider einen rabenschwarzen Tag und kam nicht zurecht. Der Punkt ging entsprechend an die Gastgeber (0:4 Sätze / -85 Kegel / gegen Michael Schmieder, 496). Schlussendlich ging die Partie daher mit 2:6 verloren. Durch die erneute Niederlage sind unsere Männer nun wieder im hinteren Tabellenmittelfeld und müssen in den letzten Spielen unbedingt nochmal Punkten, um nicht auf den vorletzten und damit Abstiegsplatz abzurutschen.