

Frauen 1 // Verbandsliga Südbaden 6 : 2 KSV Hölzlebruck : SG Fortuna Waldkirch /
Rot-Schwarz Kollnau (3133 : 3020) Jes
sica 550 / 1 MP, Claudia 533, Ayleen 520 / 1 MP, Nicole 519 / 1 MP, Vroni 512 / 1 MP, Alisa
499

Im Topspiel der Verbandsliga Frauen (2. gegen 3.) konnten unsere Frauen einen wichtigen Sieg einfahren. Bereits in der Startpaarung stellten Nicole und Vroni die Weichen auf Sieg, beide zeigten nämlich eine gute Vorstellung und punkteten (Nicole mit 2:2-Sätzen / +25 Kegel, Vroni mit 3:1-Sätzen / +19 Kegel), sodass wir mit 4:0 und +44 Kegeln vorne lagen. Nun gingen wie gewohnt Jessica und Alisa auf die Bahn. Während Jessica einen Sahnetag erwischte, ein sehr gutes Ergebnis erzielte und mühelos den Punkt gewann (4:0-Sätze / + 73 Kegel), hatte Alisa keinen guten Tag. Gegen ihre Gegenspielerin stand sie auf verlorenem Posten und gab den Punkt daher deutlich ab (0,5:3,5-Sätze / -34 Kegel), dennoch schafften es die Beiden den Vorsprung in den Gesamtkegeln weiter auszubauen und übergaben eine Führung von 3:1-Mannschaftspunkten und +83 Kegel an Ayleen und Claudia. Nach anfänglichen Startschwierigkeiten spielte Ayleen solide und sicherte uns den nächsten Mannschaftspunkt (4:0-Sätze / +76 Kegel) souverän. Claudia startete richtig stark, konnte aufgrund ihrer Verletzung auf den letzten beiden Bahnen dann nicht mehr mit ihrer sehr starken Gegenspielerin, die zugleich auch zur Tagesbesten avancierte, mithalten. Der Punkt ging daher mit 2:2-Sätzen / -46 Kegel an die Gäste aus Waldkirch / Kollnau. Nichtsdestotrotz haben unsere Frauen mit dem Heimsieg nun den sechsten Sieg im sechsten Spiel im Jahr 2022 eingefahren. Da Tabellenführer ESV Villingen zeitgleich das Spiel gegen die SG Komet Villingen / Kegelfreunde Unterkirnach verlegt hat und somit spielfrei war, haben unsere Mädels vorerst die Tabellenführung der Verbandsliga erobert.

Ayleen: „Trotz das nicht alle ihre gewohnte Leistung abrufen konnten, haben wir klar gewonnen. Jetzt müssen wir die letzten drei Spiele nochmal Gas geben, dann ist alles drin.“