

Verbandsliga Luftgewehr Oberrhein – 3. Mannschaft Tabellenführer

Zweimal 4:1 gegen Simonswald und Müllheim

Auch die dritte Luftgewehrmannschaft des KKSv Heitersheim ist am Wochenende ins Ligageschehen eingestiegen. Und sie tat das mit Vehemenz. Nicht nur gewann sie beide Begegnungen mit 4:1, auch die Mannschaftsergebnisse waren mit 1896 und 1898 Ringen weit besser als alle Konkurrenten der Liga. Verdientermaßen liegen sie damit an der Tabellenspitze und darf die Wettkampfpause bis zum 19.12 genießen.

Gegen Simonswald machten Pauline Jung und Claudia Brassat auf den Positionen 1 und 2 schon früh alles klar und gewannen mit 390 bzw. 383 Ringen klar. Als Larissa Hege mit für sie schwachen 92 Ringen startete, hätte etwas Spannung aufkommen können. Aber mit einer 99er Passe danach ging sie in Führung und baute die bis zum Schluss auf 9 Ringe aus, als sie den Wettkampf mit 386 Ringen beendete. Mit demselben Abstand zu ihrem Gegner siegte auch Julia Schmidt mit 380 Ringen. Auf Position 5 schoss Valerie Winter ihren ersten Ligawettkampf. „Valerie ist erst seit zwei Jahren dabei und dazwischen lagen 18 Monate Sportverbot durch Corona“ erklärte Trainer Hariolf Schmid den nervösen Auftritt seines Schützlings. 357 Ringe liegen zwar unter Winters Leistungsvermögen aber er ist überzeugt, dass auch sie ihren Weg machen wird. Bereits der zweite Wettkampf, das Derby gegen Müllheim, brachte zwar für Winter immer noch keinen Einzelpunkt, aber mit 365 Ringen steigerte sie sich deutlich. Wenn überhaupt, dann wurde es nur bei Hege etwas knapp, aber näher als drei Ringe ließ sie den überraschend starken Gegner nicht heran und gewann am Ende mit dem Mannschaftsbestergebnis von 389 Ringen. Jung, Brassat und Schmidt ließen nie Zweifel aufkommen und dominierten ihre Paarungen von Beginn an, sodass der deutlich 4:1 Erfolg nie in Frage stand.

Nun gilt es diese Form bis kurz vor Weihnachten zu stabilisieren, wenn es am 19.12. wieder in eigener Halle unter anderem gegen Münstertal geht, die ebenfalls mit zwei Siegen gestartet sind.