



OTC Ottweiler siegt bei Heimspiel über den TFC Heinitz/Elversberg1



Die OTC Spieler Claus Cornelius und Kai Sick im Einsatz

Der OTC Ottweiler konnte am vergangenen Spieltag einen verdienten 16:8-Erfolg gegen TFC Heinitz/Elversberg 1 einfahren. In der heimischen Arena überzeugten die Gastgeber mit einer geschlossenen Teamleistung, punkteten in den wichtigen Momenten und ließen auch bei engen Partien nicht locker.

Den Auftakt machten Nicole und Ulf Gabriel, die sich im ersten Spiel knapp mit 4:6 geschlagen geben mussten. Im Rückspiel bewiesen sie jedoch Kampfgeist und erkämpften sich ein 5:5-Unentschieden – ein kleiner, aber wichtiger Teilerfolg.

Rainer Sitzmann und Horst Braun starteten ebenfalls mit einem Remis (5:5), ehe sie im Rückspiel souverän aufspielten und einen deutlichen 6:3-Sieg einfuhren. Besonders in der zweiten Begegnung dominierten sie das Spielgeschehen und sorgten für klare Verhältnisse.

Silas Reimann und Nicole Limburg hatten zunächst mit 4:6 das Nachsehen in einer Partie, die lange auf Messers Schneide stand. Im zweiten Spiel drehten sie den Spieß jedoch um und setzten sich mit einem klaren 6:2 durch – eine starke Reaktion auf die knappe Niederlage zuvor.

Udo Wilbert und Marco Kuc zeigten in beiden Einsätzen ihre Klasse. Mit 6:3 und 6:1 gewannen sie jeweils überzeugend und trugen maßgeblich zum Punktepolster der Ottweiler bei.

Auch Kai Sick und Claus Cornelius präsentierten sich in bestechender Form. Beide Spiele entschieden sie mit 6:3 für sich und ließen ihren Gegnern kaum Chancen. Ihre Konstanz und Präzision am Tisch waren beispielhaft.

In den letzten beiden Spielen sorgten Josef Cornelius und Alexander Becker für einen starken Schlusspunkt. Nach einem klaren 6:2-Erfolg mussten sie sich im letzten Spiel des Abends zwar mit 3:6 geschlagen geben – dennoch konnte dieser kleine Rückschlag die insgesamt starke Mannschaftsleistung nicht schmälern.

Mit dem Endergebnis von 16:8 (63:45 Sätze) festigt der OTC Ottweiler seine Position und beweist erneut, dass man im heimischen Umfeld eine echte Größe ist.