

Hinrundenendspurt beim TTC Mühlhausen

Tischtennis-Oberliga, Herren:

Nach einem zuletzt sehr erfolgreichen „Spielemarathon“ für den TTC Mühlhausen stehen am kommenden Wochenende bereits die beiden letzten Hinrundenspiele auf dem Programm. Um in die Rückrunde mit einem positiven Punktekonto starten zu können, besteht die Notwendigkeit aus den letzten vier zu vergebenden Zählern, zumindest noch einen auf das eigene Konto verbuchen zu können.

TTV Ettlingen I – TTC Mühlhausen I (Samstag, 18:00 Uhr)

Beim Samstagspiel scheinen die Chancen auf die Umsetzung des gesteckten Zieles wesentlich höher zu sein, denn die Karlsruher Vorstädter stehen mit einem Punktestand von 7:11 derzeit auf dem 10. Tabellenplatz und sollten alleine deshalb in machbarer Reichweite des Tabellendritten TTC Mühlhausen (11:7) liegen. Trotz alledem ist erhöhte Vorsicht geboten, sind doch die Ettlinger auf heimischen Tischen nur sehr schwer zu schlagen. Zudem musste das Team in den bisherigen neun absolvierten Spielen ganze sieben Mal auf ihren etatmäßigen Spitzenspieler Daniel Weisskopf verzichten. Sollte dieser wieder dabei sein können, wird es für die Hegauer eine ganz heiße Nummer werden.

TTC Mühlhausen I – VfR Birkmannsweiler I (Sonntag, 14:00 Uhr, Eugen-Schädler-Halle in Ehingen)

Beim Heimspiel am Sonntag geht der TTC Mühlhausen gegen den noch verlustpunktfreien Tabellenführer VfR Birkmannsweiler als krasser Außenseiter ins Rennen. Die Spieler der Gastmannschaft Gao, Peng (Einzelbilanz 17:1), Huzjak, Josip (17:1), Sejdijevic, Martin (16:2) und Fiser, Robert (10:4) strotzen nur so vor Selbstbewusstsein und stehen zurecht auf dem Spitzenplatz der Tabelle. Der TTC Mühlhausen kann allerdings mit Adam Robertson (17:1) ebenfalls einen Hochkaräter im vorderen Paarkreuz aufbieten. Gerade dort darf man sehr gespannt sein, wer auf sehr hohem Niveau die beste Tagesform auf die Tische bringt. Für die Tischtennisfans sicherlich ein Leckerbissen sehen zu können, ob sich die defensive Spielkunst der Gäste oder die Offensivpower von Adam Robertson durchsetzen wird.