

Ergebnisberichte und Terminvorschau des TTC Mühlhausen

Zwei Spiele, zwei Niederlagen

Die Mannschaften, die für den TTC Mühlhausen am letzten Spieltag auswärts im Einsatz waren, konnten leider keine Erfolgserlebnisse mit nach Hause bringen. So riß im dritten Spiel der aktuellen Saison die Erfolgsbilanz unserer **1. Damenmannschaft**. Nach zwei unerwarteten Siegen zum Saisonauftakt hatte das Team gegen die „Nachwuchstruppe“ von der TTG Furtwangen/Schönenbach II nicht den besten Tag erwischt und kassierte eine vermeidbare 4:8 Niederlage. Es bahnte sich nach dem 0:2 Rückstand nach den Eingangsdoppeln bereits schon an, dass es keine leichte Aufgabe geben wird. Mit zwei Einzelsiegen von Renate Winkler und je einem Erfolgserlebnis von Jana Bippus und Meike von Kutzleben, gab es zwar noch vier hoffnungsvolle Spiele, doch insgesamt war es dann doch einfach zu wenig, um die überzeugend aufspielende Heimmannschaft in Gefahr zu bringen. Eine sehr unglückliche Niederlage kassierte unsere **3. Jugendmannschaft** mit 4:6 beim TTC GW Konstanz I. Nach ausgeglichenen Eingangsdoppeln setzte sich Konstanz leicht ab. Dieser Rückstand konnte von den tapfer kämpfenden „Mühlhausern“ nicht mehr eingeholt werden. Der stark aufspielende Daniel Bohnenstengel mit zwei Siegen und Florian Raible mit einem Erfolgserlebnis waren die „Punktebringer“ für den TTC Mühlhausen.

Am kommenden Wochenende stehen für den TTC Mühlhausen insgesamt neun Spiele auf dem Programm, davon sieben in der Eugen-Schädler-Halle in Ehingen. Das Tischtennis interessierte Publikum ist dazu recht herzlich eingeladen.

Terminvorschau:

Samstag, 17.10.2020	10:00 Uhr	TTC Jugend III – SC Konstanz-Wollmatingen II
	13:30 Uhr	TTC Jugend I – TTV Radolfzell I
	15:30 Uhr	TTC Herren III – TTC Engen-Aach I
	18:00 Uhr	SC Konstanz-Wollmatingen I – TTC Herren II
	19:00 Uhr	TTC Albtal II – TTC Damen II
Sonntag, 18.10.2020	10:00 Uhr	TTC Jugend II – TTV Radolfzell II
	10:00 Uhr	TTC Herren II – TTF Stühlingen I
	14:00 Uhr	TTC Damen I – TTC Blumberg I
	14:00 Uhr	TTC Herren I – TSV Karlsdorf I