

Vorschau 6./7. 12. 2025

## Hält die SVB-Heimserie gegen die beste Mannschaft der Liga?

**Die qualitativ beste Mannschaft der 2. Regionalliga Süd kommt am Samstag (18 Uhr) in die Böblinger Hermann Raiser-Halle. Die Bundesligareserve des TSV Mannheim führt vor dem letzten Hinrundenspieltag die Tabelle an und wird Gastgeber SV Böblingen bis an die Grenzen fordern, will dieser das letzte Heimspiel des Jahres erfolgreich gestalten.**

Die Mannheimer Stärke bekam am vorigen Wochenende Rot-Weiß München zu spüren. Als Spitzenreiter angereist, wurden die Bayern vom TSV schwindelig gespielt. Schon zur Halbzeit führte Mannheim 7:0, der am Ende knapp ausschauende 9:6-Erfolg der Hausherren war nie gefährdet.

„Die haben eine Reihe von Spielern, die im Feldhockey in der 1. Bundesliga dabei sind und über entsprechende individuelle Klasse und Erfahrung verfügen“, weiß SVB-Spielertrainer Claudius Müller. Er hofft, dass seine Mannschaft über das Kollektiv die Mannheimer Einzelkötter um die Gomes-Brüder in den Griff bekommen kann.

Genauso wichtig ist für Müller aber auch, die eigene Konzentration über die vollen 60 Spielminuten aufrecht zu erhalten. „Gegen HG Nürnberg haben wir nach guter erster Halbzeit nach der Pause nachgelassen und dann viel zu viele Strafecken kassiert“, ärgerte sich der Spielertrainer. Gegen den „harten Gegner Mannheim“, so Müller, „können wir uns solche Schludrigkeiten nicht erlauben“.

Fest steht, dass am Samstag irgendeine Serie reißen muss: Der TSV Mannheim II hat als einzige Mannschaft der Liga in dieser Saison noch kein Spiel verloren, die SVB dafür in eigener Halle noch keinen Punkt abgegeben. Claudius Müller ist sich sicher: „Das wird ein heißer Tanz, bei dem wir kühlen Kopf bewahren müssen.“

Am Sonntag findet in der Raiser-Halle ein Regionalliga-Spieltag der Weiblichen U12 statt. Unser SVB-Team spielt gegen Heilbronn (11 Uhr), HC Ludwigsburg II (13.40 Uhr) und Mannheimer HC (15.40). Das zweite SVB-Team in dieser Altersklasse bestreitet am gleichen Tag einen Verbandsliga-Spieltag in Heidenheim.

*lim*