

Glücklicher Sieg in schlechtem Spiel

Am vergangenen Samstag war der FC Ellwangen II zu Gast in Jagstzell.

Das Spiel begann sehr gut für den SV. Schon in der zweiten Spielminute konnte Patrick Zeller die Führung für den SV erzielen. Doch leider schon zwei Minuten später glichen die Gäste nach einem Eckball aus. Das Spiel plätscherte so vor sich hin. Der SV war zwar spielerisch überlegen, schaffte es aber nicht, sein gewohntes Spiel aufzuziehen. Die Gäste hielten mit gutem Pressing dagegen. Da beide Mannschaften aber zu unkonzentriert spielten, ergab sich ein Spiel auf mittelmäßigem Niveau und lebte von individuellen Fehlern der einzelnen Spieler. In der 35. Minute konnte der SV sich schön über die linke Seite in den gegnerischen Strafraum spielen und Steffen Schier erzielte das 2:1. Diese Führung hielt jedoch leider nicht lange. Kurz vor der Pause glichen die Ellwanger wiederum nach einem Eckball aus.

Nach der Pause war der SV bemüht wieder in Führung zu gehen. Doch man erlebte einen Schockmoment. Ein Ellwanger Befreiungsschlag wurde kam durch einen individuellen Fehler durch bis vor das Jagstzeller Tor – 2:3 für Ellwangen. Glücklicherweise hatte der SV die richtige Antwort parat: zwei Minuten nachdem man in Rückstand geriet glich Stefan Kling nach einem Jagstzeller Freistoß aus. In der Folge versuchte man immer wieder in Führung zu gehen ohne dabei gut zu spielen. Man hatte den Gegner im Griff, die fehlende Genauigkeit beim letzten Pass und ein guter Gästetorwart verhinderten allerdings weitere Tore. In der Schlussphase mussten die Gäste einen Platzverweis hinnehmen, wodurch man noch mehr Druckaufbauen konnte. In der 88. Minute erlöste Timo Ziegler die Jagstzeller Anhänger und schoss zur Führung und dem 4:3- Endstand ein.

Möchte man sich bis zur Winterpause voll punktverlustfrei halten, ist in den kommenden Wochen eine Leistungssteigerung nötig.

Die Reserve hatte spielfrei.

Vorschau:

Am kommenden Sonntag ist der SVJ zu Gast in Neunheim.

Spielbeginn: 1. Mannschaft 14:30 Uhr
2. Mannschaft 12:30 Uhr