

EVR muss im letzten Auswärtsspiel der Hauptrunde zum Meister

Geschrieben von: Sebastian Dollinger
Freitag, den 21. Februar 2014 um 12:23 Uhr



Am heutigen Abend ist das Team von Stefan Schnabl und Martin Helmig beim vorzeitigen Meister in Selb zu Gast. Alle bisherigen Spiele in der laufenden Saison konnten die Wölfe mit 4:2 für sich entscheiden.

Die Selber Wölfe belegen mit 99 Punkten souverän den ersten Platz in der Oberliga-Süd. Das Team von Cory Holden ist seit acht Spielen ungeschlagen. In der heimischen Netzs Arena musste sich der VER erst dreimal geschlagen geben. Der EV Regensburg rangiert mit 53 Punkten auf dem neunten Platz, zwei Zähler vor dem Zehnten aus Deggendorf. Der 7:2-Erfolg in der vergangenen Woche gegen Weiden war der zweite Sieg in den vergangenen zehn Spielen. In der aktuellen Konstellation würden die Domstädter in den Playdowns gegen Schlusslicht Schweinfurt spielen.

Mit Kyle Piwowarczyk (88 Punkte), Jared Mudryk (79 Punkte) und Herbert Geisberger (78 Punkte) haben die Wölfe die besten drei Scorer der Oberliga-Süd in den Reihen. Kyle Piwowarczyk und Herbert Geisberger sind mit je 33 Treffern die erfolgreichsten Torjäger des VER. Im Tor ist Marko Suvelo die klare Nummer Eins zwischen den Pfosten. Mit einem Gegentorschnitt von 2,10 ist er hinter dem Tölzer Jakob Goll der zweitbeste Torwart der Liga. Sein Backup ist Manuel Kümpel.

Mit einer Erfolgsquote von 27,53 % im Powerplay und 85,07 % im Penaltykilling sind die Franken auch bei den Spezial-Teams am Platz an der Sonne zu finden. Der EV Regensburg belegt in Überzahl mit 18,18 % den vorletzten, in Unterzahl mit 76,47 % den zehnten Platz der Liga.

Cory Holden muss am heutigen Abend auf den gesperrten Tim Schneider sowie den Langzeitverletzten Marco Verhoeven verzichten. Bei den Oberpfälzern fehlt der gesperrte Michael Welter. Die Einsätze von Chris Capraro und Simon Schütz sind fraglich und entscheiden sich kurzfristig.

Spielbeginn in Selb ist um 20:00 Uhr. Wie gewohnt, gibt es unter www.evr-liveticker.de einen Ticker zum Spiel.