

Eisbären-Niederlage in Rosenheim

Geschrieben von: Rudi Biersack

Samstag, den 22. September 2018 um 11:07 Uhr



Die Eisbären Regensburg mussten sich in ihrem vorletzten Vorbereitungsspiel bei den Starbulls Rosenheim mit 2:5 geschlagen geben. Sonntag steigt das Rückspiel in der „das Stadtwerk.Donau-Arena“.

Wie bereits in den letzten zwei Spielen musste Igor Pavlov weiter auf Peter Holmgren und Peter Flache verzichten. DNL-Spieler Nicolas Sauer rückte für Leopold Tausch in den Kader.

Die Eisbären Regensburg konnten den ersten Treffer der Partie erzielen. In der 16. Spielminute war es Kontingentstürmer Richard Divis, der Lukas Steinhauer zum 0:1 überwinden konnte. Als jeder dachte, die Gäste aus der Oberpfalz gehen mit einer Führung in die erste Pause, wurden sie eines besseren belehrt. Sechs Sekunden vor der Pausensirene beförderte Fabian Zick die Scheibe zum 1:1 in die Maschen.

In Abschnitt zwei waren es die Oberbayern, die bereits nach 30 Sekunden den nächsten Treffer erzielen konnten. Dominik Draxlberger überwand Eisbären-Torsteher Raphael Fössinger zur erstmaligen Führung der Starbulls. In der 35. Spielminute stellte Florian Fischer auf 3:1 für die Hausherren. Nur 16 Sekunden später erhöhte Nicki Meier, mit etwas Glück in dieser Situation, auf 4:1. Das letzte Tor in Drittel zwei erzielten die Eisbären. Tomas Gulda verkürzte in Überzahl auf 4:2.

Im letzten Abschnitt versuchten die Eisbären alles, um nochmal heran zu kommen. Aber für den Schlusspunkt sorgte in Minute 47 Vitezlav Bilek zum 5:2 Endstand.

Bereits am kommenden Sonntag stehen sich beide Teams in Regensburg zum letzten Testspiel vor dem Punktspielstart erneut gegenüber. Das Bully ist um 18:00 Uhr. Das Stadion und die Abendkasse öffnen um 17:00 Uhr. Tickets sind unter allen bekannten Vorverkaufsstellen sowie online unter www.reservix.de erhältlich. Unter www.sprade.tv gibt es die Möglichkeit, das Spiel für 5,00 € im Livestream zu verfolgen, außerdem bieten wir dann unter www.eisbaeren-liveticker.de wieder wie gewohnt einen Liveticker an.