

# FVI zu Gast in Rosenheim

Beim TSV 1860 Rosenheim gibt Regionalligist FV Illertissen heute, Freitag(19.00) seine Visitenkarte ab. Ein unangenehmer Gegner wie die Illertisser aus der letzten Begegnung vergangene Saison in Illertissen wissen. Allerdings hatte der FVI in der Vorrunde in Rosenheim gewonnen, würde das natürlich gern wiederholen. Doch wie schwer es gegen diese Mannschaft ist erlebte vergangenes Wochenende Daniel Bierofka und seine Löwen. Erst in den letzten beiden Spielminuten gelangen zwei Treffer. Der Löwentrainer ging dabei nach dem Spiel sogar so weit, dass er prognostizierte, diese Mannschaft sei bis zum Schluss vorne dabei. „Ich weiß natürlich“, so der Illertisser Trainer Ilija Aracic, „dass die in München bärenstark waren. Die haben erfahrene Spieler, allen voran Kapitän Matthias Heiß, der Dreh- und Angelpunkt. Die zwei Stürmer, Danijel Majdancevic und Markus Einsiedler sind natürlich auch zwei gefährliche Spitzen.“ Überhaupt habe die Mannschaft einige Spieler, die es verstehen, Situationen spielerisch zu lösen. Dazu gehört einer der Neuzugänge, nämlich Pius Krätschmer, der vom Karlsruher SC kam und auf Anhieb Stammspieler wurde. Ein schwerer Schlag für FVI Trainer Aracic ist natürlich der langfristige Ausfall von Sebastian Schaller. Bei ihm wurde der Riss des vorderen Kreuzbandes festgestellt, so dass er vermutlich mindestens ein halbes Jahr fehlen wird. „Das zu kompensieren wird nicht einfach“, ist sich Ilija Aracic bewusst. „Doch wir haben in Burghausen bewiesen, dass wir auch solche oder ähnliche Ausfälle gut bewältigen können.“ Wenigstens kann der Illertisser Trainer wieder auf Marco Hahn zurückgreifen, der seine Schulterverletzung überwunden hat. Bei Kapitän Manuel Strahler ist ein Einsatz erneut fraglich, nachdem sich wieder Probleme herausgestellt haben. Antonio Pangallo, ein weiterer Dauerverletzter könnte unter Umständen in zwei bis drei Wochen wieder mitwirken können. Neuzugang Simon Walter vom SC Freiburg ist nun endgültig spielberechtigt, könnte vielleicht im Kader sein.