

# Start gegen den SV Vogtareuth



Auch beim FC Grünthal hat eine schweißtreibende Sommervorbereitung nun ein Ende. Am kommenden Samstag um 15 Uhr treffen die Mannen um Trainergespann Huber und Rost auf den SV Vogtareuth auf deren Sportanlage.

Im Grünthaler Lager blickt man insgesamt positiv auf die Vorbereitungsphase. Eine hohe Trainingsbeteiligung sowie die gute Integration der zahlreichen Neuzugänge widerspiegeln dies. Lediglich in den Vorbereitungsspielen wechselten sich Licht und Schatten ab, sodass bei sechs Partien nur ein Sieg (SV Amerang), zwei Remis (TuS Prien und TSV Buchbach II) und drei Niederlagen (VFL Waldkraiburg, TSV Peterskirchen, TSV Babensham) zu Buche stehen.

Doch spätestens am Samstag sind diese Testspiele nichts mehr wert, denn nun geht es endlich wieder um Punkte, sodass in der Mannschaft die nötige Motivation und Frische im Kopf definitiv vorhanden sein wird. Coach Hannes Huber und Co-Trainer Sebastian Rost haben nahezu den ganzen Kader zur Verfügung. Sehr erfreulich ist, dass es neben den externen Zugängen Michael Pfeilstetter, Maxi Schönhuber und Jonas Gaier auch nahezu alle Zugänge aus der Jugend in den Kader der ersten Mannschaft geschafft haben und somit dem Trainergespann die Entscheidung der Startformation nicht leicht machen. Das Team will in Vogtareuth unbedingt drei Punkte mitnehmen und so einen guten Start hinlegen.

Mit dem SV Vogtareuth treffen die Grünthaler auf ein Team, das sich nach kurzem Gastspiel in der Kreisklasse nun wieder souverän in die Kreisliga hochgekämpft hat und die Euphorie sicherlich mitnehmen will. Dreh- und Angelpunkt der Mannschaft ist wie schon seit Jahren Goalgetter Michael Altmann, der

regelmäßig 20-25 Saisontore auf der Habenseite stehen hat. Mit dem 34-jährigen Ex-Profi Michael Kokochinski haben sie zudem noch einen Sensationstransfer landen können, der sicherlich das Spiel des Aufsteigers positiv prägen wird.

Die Zuschauer dürfen sich auf ein spannendes Spiel zwischen dem Aufsteiger SV Vogtareuth und dem Kreisliga-Dino FC Grünthal freuen. **PS**