

Vorschau für Sonntag 13.03.2011 um 13.00 Uhr

ASV Reckendorf II – FC Viereth II

Auch für unsere Zweite endet am kommenden Sonntag die Winterpause und das Spieljahr 2011 beginnt. Auftaktgegner wird dabei die zweite Mannschaft des FC Viereth sein. Für unsere weiterhin um den Aufstieg spielenden Jungs eine machbare Aufgabe, die aber unbedingt erfolgreich bestanden werden muss, wollen sie nicht früh ins Hintertreffen beim Kampf um die Aufstiegsplätze geraten.

Mit den Gästen gibt der Tabellenneunte der AK 4 am Sonntag seine Visitenkarte ab. Aus bislang 15 Partien konnten sie sich 18 Punkte bei einem Torverhältnis von 25:31 Toren erspielen. Dabei sieht ihre Bilanz auf fremden Plätzen aber nicht unbedingt gut aus, denn von 7 Spielen auswärts konnten sie lediglich ein Spiel für sich entscheiden und ein Spiel unentschieden beenden; fünfmal hingegen musste sie sich ihrem Gastgeber geschlagen geben (Torverhältnis 9:22).

Von der Papierform her als ein guter Auftaktgegner für unsere weiterhin „hungrigen“ Jungs. Jedoch waren diese zu Hause in dieser Saison noch keine wirkliche Macht, denn in den bisherigen 7 Heimspielen konnten sie nur 8 Punkte ernten (2 Siege, 2 Remis, 3 Niederlagen bei 15:13 Toren). Höchst Zeit also hier etwas zu tun und an die blendende Auswärtsbilanz anzuknüpfen (8 Spiele auswärts- 8 Siege bei 27:7 Toren!).

Hilfreich bei dem Unterfangen drei Punkte zu Hause zu behalten könnte die größere Torgefährlichkeit unsere Mannschaft sein. Haben sich als Torschützen bei den Gästen bislang zwar 13 Spieler hervorgetan, bleibt aber festzustellen, dass nur 2 Spieler mehr als 2 Tore erzielt haben! Bei unserer Zweiten hingegen haben auch 13 Aktive getroffen, aber hier haben immerhin 6 Spieler mehr als 2 Tore in der laufenden Saison erzielt. Ein Plus für unser Team.

Unser Team das sich an seine gute Leistung aus dem Hinspiel erinnern sollte, dass es mit 2:1 vollkommen verdient für sich entschied. Ein guter Antrieb mit einem Dreier in das Jahr 2011 zu starten.

Wir wünschen für das erste Spiel **VIEL ERFOLG!!!**