## Stadtmeisterschaft der Fußballer beim SV Millingen

Rheinberger Titelträger werden ab 11. Juli gesucht

Rheinberg. Der SV Millingen richtet die diesjährigen Fußball-Stadtmeisterschaft in Rheinberg aus. Vom 11. bis 15. Juli wird auf der Anlage von Vorjahressieger SV Millingen der neue Fußball-Stadtmeister ermittelt. Haushoher Favorit ist der SV Budberg. Allerdings würde der Landesliga-Aufsteiger am Finaltag nur mit der zweiten Mannschaft antreten. Die Terminplanung lässt keine andere Lösung zu. Was aber auch schon bei der eigentlichen Terminplanung galt.

Denn das Musik-Festival Parookaville in Weeze vom 21. bis 23. Juli hat die Terminfindung für die Rheinberger Fußball-Stadtmeisterschaften auf der Anlage des SV Millingen beeinflusst. Viele Spieler der fünf teilnehmenden Mannschaften haben sich bereits Karten für dieses Event gekauft. "Zwei Wochen standen zur Auswahl. Wir haben uns dann für die zweite Juli-Woche mit dem Endspiel am 15. Juli entschieden", sagte Rainer Lempert, Fußball-Abteilungsleiter des diesjährigen Gastgebers.

Das hat nun allerdings zu Folge, dass sich der favorisierte SV Budberg, der einzige Landesligist im Teilnehmerfeld, beim Final-Samstag schon im Trainingslager befindet. "Es ist mit allen Vereinen abgesprochen, dass dann die zweite Budberger Mannschaft auflaufen würde. In den beiden Gruppen-Spielen tritt der SVB mit der Landesliga-Truppe an", so Lempert.

desliga-Truppe an", so Lempert.

Das Team von Tim Wilke trifft in der Gruppe A auf Concordia Rheinberg und Pokalverteidiger Millingen (beide Kreisliga A). In der Gruppe B spielen der TuS Borth (A-Liga-Aufsteiger) und SV Orsoy (B-Liga)

um den Einzug ins Finale. **Der Spielplan:** Dienstag, 11. Juli: Budberg – Rheinberg (19.30 Uhr), Mittwoch, 12. Juli: Millingen – Budberg (19.30), Donnerstag, 13. Juli: Borth – Orsoy (19.30), Freitag, 14. Juli: Rheinberg – Millingen (19.30), 15. Juli: Spiel um Platz drei (14.30); Finale (16.30).



Er und sein Team wären im Finale nicht dabei: Tim Wilke, Trainer vom SV Budberg. o. voskresenskyi/ffs