

Tennistrainerwechsel bei Wacker

Nachfolge ganz ohne Abschied

MÜNSTER-MECKLENBECK. Matthias Rambow blickt auf neun Jahre als Vereinstrainer von DJK Wacker Mecklenbeck zurück, in denen er das Tennis-Kinder- und Jugendtraining mit großem Engagement durchgeführt und erfolgreich ausgebaut habe, wie der Verein in einer Pressemitteilung berichtet. „Unter seiner Regie hat sich dieser für einen Breitensportverein wie Wacker Mecklenbeck besonders wichtige Bereich stark weiterentwickelt.“ Dies spiegelt sich nicht zuletzt in den stark gestiegenen Teilnehmerzahlen wider: Als er das Amt des Cheftrainers übernahm, waren gut 80 Kinder und Jugendliche im Training, inzwischen seien es über 130.

Zu Beginn der Sommersaison 2023 hat Matthias Rambow den Posten des Cheftrainers an seinen Nachfolger Christoph Grotehöfer übergeben. „Beide Trainer haben dabei Hand in Hand gearbeitet und es so geschafft, eine gleitende Umstellung vorzunehmen“, heißt es in der Pressemitteilung. Der Verein sehe sich in der glücklichen Lage, dass mit der Nachfolgeregelung kein Abschied verbunden ist: Die Zusammenarbeit mit Matthias Rambow werde fortgesetzt, er verlege seine Tätigkeitsschwerpunkte nun in die Bereiche Inklusions- und Rollstuhltennis sowie das allgemeine Erwachsenentraining.

Mit Christoph Grotehöfer habe ein engagierter Tennistrainer mit langjähriger Erfahrung gewonnen werden

können, der mit der Übernahme des Cheftrainer-Postens den Schritt vom Angestelltenverhältnis in die Selbstständigkeit gegangen sei, heißt es weiter. Angesichts der großen Nachfrage sowohl beim Kinder- als auch beim Erwachsenentraining konnte er vom ersten Tag an durchstarten – nicht nur beim wöchentlichen Gruppentraining, sondern auch bei einem ersten Feriencamp unter seiner Regie.

Nach dem gelungenen Start sieht sich DJK Wacker Mecklenbeck gut aufgestellt, um mit erweiterten Trainingskapazitäten dem aktuellen Tennisboom gerecht zu werden.



Alter und neuer Cheftrainer arbeiten Hand in Hand: Matthias Rambow (l.) und Christoph Grotehöfer.

Foto: DJK Wacker Mecklenbeck