

Kölner Stadt-Anzeiger

Bedburg - 14.05.2013

ZUSCHÜSSE

Tennisclubs bekommen Geld für Anlagen



Der TC Kaster bekam 5865 Euro, um seine Anlage zu sanieren und zu verschönern.

Foto: Markus Clemens

Von Markus Clemens

Zwei Tennisvereine aus Bedburg bekommen für die Sanierung ihrer Anlagen Zuschüsse von der Stadt. Das hat der Familien-, Bildungs- und Sozialausschuss in seiner jüngsten Sitzung einstimmig beschlossen.

Mit einem städtischen Zuschuss in Höhe von 5865 Euro kann der TC Kaster 75 einen Teil der Sanierung seiner Anlage finanzieren. Dies beschloss der Familien-, Bildungs- und Sozialausschuss einstimmig in seiner jüngsten Sitzung. Weitere 3346 Euro gehen an den TC Rot-Weiß Bedburg. Obwohl beide Vereine entsprechende Fristen nicht eingehalten haben, wurde ihnen die Zuschüsse gewährt. „Wir haben erst im Januar erfahren, dass wir überhaupt

auf unserer Anlage bleiben dürfen“, begründet TC-Kaster-Geschäftsführerin Waltraud Dahm die Verspätung. Wäre das Areal um die nahe Tennishalle bebaut worden, hätte der Club wahrscheinlich auf den Kasterer Acker umziehen müssen. Da von einer zumindest kurzfristigen Bebauung nicht mehr ausgegangen wird, kann der Club bleiben.

„Wir haben jetzt bereits in Eigenleistung die Gehwege zu den Plätzen in Ordnung gebracht“, sagt Dohm. Zudem wurden das Dach der Terrasse und zahlreiche Steine dort erneuert. „Wir konnten ja nicht mit den Arbeiten beginnen, bevor wir wussten, dass wir hier bleiben dürfen.“ Die 317 Mitglieder, davon knapp 100 Jugendliche, freuen sich. „Niemand wollte diese schöne Anlage verlassen“, betont Dohm. Auch die Bedburger freuen sich über ihren Zuschuss. Wie Geschäftsführer Michael Schmidt erklärt, sollen zwei der Plätze saniert werden. Zudem solle die Bewässerungsanlage erweitert werden, damit die Plätze besser gewässert werden können. Auch die Bedburger wollen möglich viel in Eigenleistung erbringen.

Artikel URL: <http://www.ksta.de/bedburg/zuschuesse-tennisclubs-bekommen-geld-fuer-anlagen,15188480,22766922.html>

Copyright © 2012 Kölner Stadtanzeiger