

Sportplätze in Leer: Konzept soll im nächsten Ausschuß beraten werden

Konzentration auf Innenstadt

Leer. Der Oldenburger Sportwissenschaftler Prof. Jürgen Dieckert soll für Leer ein Konzept entwerfen, wie die Leeraner Sportflächen so entwickelt werden können, daß sie nicht nur den Vereinen oder Schulen, sondern auch der übrigen Bevölkerung offen stehen. Diesen Auftrag erhielt er im Frühjahr von der Stadt Leer. Wer gedacht hatte, dieses Konzept umfasse grundsätzlich alle Sportplätze in der Stadt, sieht sich nun offenbar getäuscht.

„Wir konzentrieren uns auf die Innenstadt“, erklärt Bürgermeister Wolfgang Kellner auf Anfrage des SR. Das heißt konkret: auf den Germania-Sportplatz und die Pastorenkamp-Anlage. Hier soll das Angebot für die Bevölkerung attraktiver gemacht werden. Im Bereich Pastorenkamp kollidieren die Interessen der Stadt dabei mit denen des Landkreises, dem der Platz gehört. Er möchte die



Der Oldenburger Sportwissenschaftler Prof. Jürgen Dieckert entwickelt im Auftrag der Stadt Leer Konzepte für die Leeraner Sportplätze. Foto: privat

Anlage dem Schulsport widmen (der SR berichtete).

Alle anderen Sportanlagen spielen zur Zeit eine untergeordnete Rolle. Obwohl innenstadtnah, gilt

das auch für das Gelände von Kickers Leer. Wo sich noch etwas entwickeln könne, so Kellner, sei der Platz von SC 04 Leer. In Heisfelde gebe es dagegen zur Zeit keine Probleme. Die Anlagen in Loga, Logabirum und Bingum seien „zu ortsteilbezogen“ und spielen wohl in den Planungen nur eine untergeordnete Rolle.

Dieckert sollte zunächst eine Bestandsaufnahme machen, welche Angebote da seien, erklärt Weert Reinders, Leiter des Fachbereichs Jugend und Soziales der Stadt. Wie die bestehenden Angebote erweitert werden können, darüber habe Dieckert „sich Gedanken gemacht“, so Reinders. Diese Gedanken sollen in der nächsten Sitzung des Sportausschusses behandelt werden.

Stellt sich die Frage, ob bei der Umsetzung der Ideen Dieckerts die Bevölkerung beteiligt werden soll. „Ich hielte das für angebracht“, erklärt Reinders. **gol**