

Werner SC in den Kreis Unna/Hamm?

FUSSBALL Auch Wethmar will Kreis wechseln

KREIS UNNA ▪ Westfalia Wethmar und der Werner SC wollen den Fußball-Kreis Lüdinghausen verlassen und sich dem Kreis Unna/Hamm anschließen. „Grundsätzlich ist das zu überlegen“, sagte WSC-Fußballchef Thomas Overmann. Er hatte schon in der Vergangenheit einen Wechsel ins Gespräch gebracht. „Wir sind doch näher an Rünthe und Bergkamen als an Lüdinghausen und Senden. Das gilt auch für andere Vereine“, sagt Overmann.

Werne und Wethmar (Lünen) geht es nicht nur um das Geographische, sondern auch um die strukturellen Schwächen des kleinen Kreises Lüdinghausen etwa in der Jugend oder bei Schiedsrichtern. Vor allem im Jugendspielbetrieb sieht Wethmars stellvertretender Vorsitzender Bernd Völkerling bei einem Wechsel nur Vorteile: „Die Leistungsdichte ist im Kreis Unna/Hamm einfach höher. Aktuell werden unsere Jugendmannschaften in einigen Altersklassen kaum gefordert. Und wenn die Jungs dann zu den Senioren wechseln, ist der Sprung plötzlich unheimlich groß und dauert extrem lang.“

Die Entscheidung, ob sie wechseln dürfen, liegt nach einer Reform der Modalitäten in den Händen des FLVW-Präsidiums. Ab- und aufnehmende Kreise haben kein Veto-Recht mehr, sondern dürfen sich nur noch beratend zur Sache äußern. Das ist eine Konsequenz aus der gescheiterten Strukturreform. Hätte der FLVW im März seine Reform durchbekommen, wären Wethmar und Werne automatisch in den Kreis Unna/Hamm gewechselt. Dieses Vorhaben wurde von den Vertretern der Kreise allerdings mehrheitlich abgelehnt. Ein Erfolg der beiden wechselwilligen Vereine ist nicht unwahrscheinlich. So schaffte es vor dieser Saison der Schwerter Traditionsverein VfB Westhofen, vom Kreis Iserlohn nach Dortmund zu kommen.

Sollten beide Vereine schon zur kommenden Saison im Kreis Unna/Hamm mitspielen dürfen, wird sich zwangsläufig die Existenzfrage für den kleinen Fußball-Kreis Lüdinghausen stellen. „Da werden sich auch andere Vereine als der Werner SC Gedanken drüber machen“, glaubt Overmann. ▪ **fraz**