

Aus Zwei mach Vier

Zeitzer Quartett
kämpft um die EM.

VON OLAF WOLF

LEIPZIG/MZ - Übersichtlich und straff ist das Programm für die deutschen Kanuten am Wochenende das Programm. Mit den Sichtungungen des Deutschen Kanu-Verbandes (DKV) erlebt eine Handvoll Slalom-Expertinnen-und Experten den ersten und vor allem entscheidendsten Höhepunkt des noch

Sportliche Brisanz

Die Teilnehmerfelder sind daher zwar erheblich gesunken, doch sie bieten dennoch enorme sportliche Brisanz. So geht es im Einerkanadier um noch einen zu besetzenden Startplatz, da der Verband in dieser Bootsklasse die deutschen Top-Athleten Sideris Tasiadis (Augsburg) und Franz Anton (Leipzig) bereits für die EM gesetzt hat. Am Start sind in dieser Bootsklasse gleich vier Zeitzer Vertreter. Neben dem aktuellen DM-Zweiten Timo Trummer treten auch Paul und Hannes Seumel (alle KV Zeitz)



Timo Trummer

FOTO: WOLF

gegen die EM-Teilnehmer an. Zu ihnen gesellt sich mit Lennard Tuchscherer ein weiterer Zeitzer, der heute für den LKC Leipzig startet.

Fakt ist: Wer nach dem dritten und damit letzten Finallauf am Sonntag die besten Zeiten vorzuweisen hat, fährt Anfang Mai als dritter deutscher Athlet mit zu den Europameisterschaften nach Ivrea.

Olympia noch in Reichweite

Dort werden dann die Karten neu gemischt. Steht im EM-Finale ein deutscher Vertreter noch vor Russland oder Italien auf einem Podiumsplatz, führt dieser zu den Olympischen Spielen nach Tokio. Hintergrund dieses etwas komplizierten Prozedere ist die Tatsache, dass sich die deutschen Kanuten nicht direkt für Olympia qualifizieren konnten und sich nur über den Umweg EM mittels eines Quotenplatzes für Tokio qualifizieren können. Voraussetzung ist aber in jedem Fall, dass man Russland oder Italien hinter sich lässt.

„Ich bin gut drauf“, erklärt ein sichtlich selbstbewusster Timo Trummer nach der letzten Trainingseinheit vor dem Sichtungsbeginn. Er weiß, wenn er sich keinen Fehler leistet, ist die Teilnahme in Tokio plötzlich ganz nah. Und dieses Ziel will er unbedingt verwirklichen.