



Seedorfer Team steht im Finale

Die Fußballmannschaft der Grundschule Seedorf hat es geschafft: Sie steht im Finale des Drei-Löwen-Cups, das am Samstag, 18. Juli, auf dem Stuttgarter Schlossplatz ausgetragen wird.

SEEDORF, 21. Juni (pm) - Die Qualifikationsspiele im Regierungsbezirk Freiburg sind nun abgeschlossen. fünf Jungen- und fünf Mädchen-Mannschaften haben sich für das Finale qualifiziert. Darunter auch die Jungs aus Seedorf.

Am 18. Juni waren 42 Mannschaften aus dem Regierungspräsidium Freiburg im Mühlbachstadion des VfR Umkirch aufeinander getroffen und haben die Teilnehmermannschaften für die Finalrunde ausgespielt. Nicht nur die fußballerischen Fähigkeiten waren gefragt, sondern auch Geschicklichkeit, Wissen und Kreativität. Dies alles stellen die Teams beim Drei-Löwen-Takt-Mobilitäts-Parcours unter Beweis.

Bei den RP-Finals konnten alle Teams auch beweisen, dass sie nicht nur sportliche, sondern auch kreative Treffer landen können - jede Mannschaft gestaltete eine eigene Fahne. Außerdem galt es, beim Poetry-Slam aus vorgegebenen Begriffen ein Gedicht oder einen Rap rund um den Drei-Löwen-Takt zu reimen.

Grundlage des Drei-Löwen-Cups ist der Fußball-Grundschulwettbewerb der Klassenstufen drei und vier der Aktion „Jugend trainiert für Olympia“. „Innerhalb der letzten Jahre hat sich unser Cup zu Deutschlands größtem Grundschul-Fußballturnier entwickelt“ freut sich Sonja Haas-Andreas, Initiatorin des 3-Löwen-Cups.

Über 15.000 Kinder aus knapp 1300 Schulen in Baden-Württemberg sind in diesem Jahr in die Qualifikationsrunden des Drei-Löwen-Cups gestartet. Beginnend mit den Spielen auf Kreisebene, über die Ebene der Regierungspräsidien qualifizieren sich die 16 besten Mädchen- und Jungenmannschaften aus Baden-Württemberg für das Finale der Landesmeisterschaft. Einzigartig ist hierbei die Kulisse des Austragungsortes - der Schlossplatz im Herzen Stuttgarts, wo am Samstag, 18. Juli (Jungen) und am Sonntag 19. Juli (Mädchen) den jeweiligen Landesmeister ausspielen.

Seedorfer Team steht im Finale