
Sportliche Kinder sind gefragt bei VR-Talentiade-Sichtung

Die Volksbank sucht wieder sportlich begabte Kinder. Gemeinsam mit dem TV Pfullendorf findet am Samstag, 18. März, ab 11 Uhr in der Sporthalle die VR-Talentiade-Sichtung statt.

Dann dürfen Mädchen und Jungen der Jahrgänge 2006 und jünger zeigen, was in ihnen steckt, heißt es in einer Mitteilung. Der TV Pfullendorf und die Volksbank Pfullendorf organisieren zusammen das Sportfest, bei dem besonders begabte Kinder für die Sportart Handball entdeckt werden sollen. Teilnehmen werden junge Handballer aus Eigeltingen, Überlingen, Mimmensehen/Mühlhofen, Blumberg und natürlich Pfullendorf/Meißkirch.

Die Volksbanken Raiffeisenbanken in Württemberg haben das Konzept im Jahr 2001 zusammen mit den Sportfachverbänden der Sportarten Fußball, Handball, Leichtathletik, Ski, Tennis und Turnen entwickelt. Im Jahr 2009 stieß dann noch die Sportart Golf als 7. Sportart hinzu. Seit 2010 finden die VR-Talentiade-Veranstaltungen auch in den benannten Sportarten in Baden und Südbaden und somit in ganz Baden Württemberg statt. Im 17. Jahr der Kooperation beginnt die Veranstaltungsreihe nun mit der ersten Runde, der VR-Talentiade-Sichtung.

Allen Teilnehmern des Talenttages in Pfullendorf werden bei der Siegerehrung durch Volksbankvorstand Werner Groß Urkunden überreicht. Sie haben die Chance, sich für die zweite Runde, den Bezirksentscheid, zu qualifizieren. Nach dieser zweiten Runde findet dann die letzte Runde, der Verbandsentscheid, statt. Dieser wird in diesem Jahr im Bezirk Freiburg/Oberrhein ausgetragen. Daran dürfen aus den vier Handballbezirken jeweils 16 Kinder teilnehmen. Jede Sportart durchläuft diese Wettbewerbsstufe an einem zentralen Ort in Baden-

Württemberg. Die zwölf besten Sportler des jeweiligen Sportverbandes werden in das VR-Talentiade-Team berufen und machen bei den VR-Talentiade-Team-Tagen mit.

Das Team darf die Welt des Sports beim Training mit Stars oder bei einer internationalen Sportveranstaltung kennenlernen und wird anschließend in ein Betreuungskonzept eingebunden.