

SÜDKURIER

Regionalsport Hochrhein

Erfolg für RV Lottstetten und RSV Wallbach

08.05.2013

Von **GÜNTER SALZMANN**



Zwei Titel für RV Lottstetten bei Badischer Meisterschaft in Laudenbach. Anne Lais vom RSV Wallbach qualifiziert sich für Deutsche Meisterschaft

Zwei Titel gingen an den RV Lottstetten, dazu weitere drei zweite und zwei dritte Ränge für Starter aus dem Bezirk Hochrhein-Wiesental bei den Badischen Meisterschaften in Laudenbach. U 15-Schülerin Anne Lais (RSV Wallbach) schraubte mit einer tollen Kür ihre Bestleistung auf 91 Punkte, wurde Zweite im Einer und qualifizierte sich für die Deutschen Meisterschaften am 25./26. Mai in Berlin-Spandau. Badische Meisterin Katja Spam (TV Hemsbach) hat mit 111,26 Punkten den Anschluss an die Weltspitze gefunden. Natascha von Schneyder (RV Lottstetten) verbesserte als Siebte ihre Bestleistung von 60,25 auf 62,42 Punkte.

Die Jüngsten des RV Lottstetten gewannen zwei Titel. Anika Papok und Anna-Sophia von Schneyder (U11) lieferten sich im Einer ein Kopf-an-Kopf-Rennen, das Anika Papok mit 45,45 Punkten für sich entschied. Anna-Sophia von Schneyder (44,73) wurde Zweite vor Maria Wirth (42,90) vom RSV Wallbach. Den zweiten Titel gewannen Anika und Anna-Sophia zusammen. Im Zweier schraubten sie ihre Bestleistung von 30,45 auf beachtliche 33,25 Punkte. Im Einer Schülerinnen U13 landete Deniz Altunöz vom RV Lottstetten in einem starken, elf Starterinnen umfassenden Feld, zwar nur auf dem neunten Rang, doch eine um fast vier Punkte verbesserte Bestleistung sind für sie ebenfalls als Erfolg zu werten.

Erfreulich auch die Leistungssteigerungen bei den Schülern U13. Kai Schulzendorf vom RSV Herten erwischte in Laudenbach einen Glanztag, verbesserte seine Bestleistung von 39,20 auf 45,15 Punkte, spulte fast fehlerfrei seine Kür ab. Stark auch Tim Schwald vom RSV Wallbach, der 45,50 Punkte einreichte, von denen er 43,85 gefahren ist. Selbst Carlo Clauß vom RV Lottstetten erzielte mit 37,71 Punkten Bestleistung, was zum beachtlichen vierten Rang bei den „Badischen“ reichte.