

Pressebericht / Kreis-Athleten bei Landesmeisterschaften

Für Landesmeisterschaften qualifiziert  
Leichtathleten starten in Kehl und Calw

Für die am Wochenende stattfindenden baden-württembergischen Meisterschaften in Kehl und Calw-Stammheim konnten sich mehrere Leichtathleten aus dem Kreis qualifizieren.

In Kehl werden die Landesmeisterschaften der Männer und Frauen sowie der A-Jugend ausgetragen. Für die Wettkampfklassen der M/W 14 finden in Calw-Stammheim erstmals baden-württembergische Meisterschaften statt.

Bei den Männern haben über 200 Meter die Tailfinger Tim Schattenkirchner und Markus Streich sowie der Balinger Stefan Seeberger, der für den LAV Asics Tübingen auch in der 4 x 100-Meter-Staffel läuft, gemeldet. Der TB Tailfinger ist bei den Männern mit einer Sprintstaffel vertreten.

Mit Bernd Leuthe tritt ein weiterer Balinger über 400 Meter und in der 4 x 400-Meter-Staffel für den VfL Sindelfingen an. Im Speerwerfen versucht der Winterlinger Torsten Stauss (LG Sigmaringen) die 60-Meter-Marke zu knacken.

Bei den Frauen absolviert Theresa Müller aus Ostdorf den Weitsprung. Katja Pfaff aus Harthausen, die für den LAV Asics Tübingen im Kugelstoßen und im Diskuswerfen vordere Plätze im Visier hat, kommt mit der Sprintstaffel zu einem weiteren Einsatz.

Bei der Jugend A bestreiten die Balinger Randy Bögelspacher und Sascha Rüschi die Laufstrecken von 1500 Meter respektive 3000 Meter. Vom TB Tailfinger startet Franziska Hamann über 100 Meter und im Weitsprung und die B-Jugendliche Tanja Daiker im Speerwerfen. Die Bisingerin Lucia Mayer wurde für den VfL Sindelfingen über die Distanz von 3000 Meter gemeldet.

In Calw-Stammheim stellt sich Carina Neumann vom TB Tailfinger bei den W 14 über 100 Meter, im Weitsprung und im Speerwerfen der Konkurrenz. Teamkollege Stefan Bruckmaier (M 14) nimmt am Speerwerfen teil. Neben Ida Mayer aus Bispingen, die für die 100 Meter und den Hoch- und Weitsprung gemeldet hat, steht noch die Meßstetterin Carolin Gräßle im Hochsprung und im Kugelstoßen in den Startlisten der Schülerinnen.

MS