

Presse-Vorbericht: Kreis-Waldlaufmeisterschaften in Geislingen

Erste Titelvergabe auf Kreisebene – Leichtathleten starten in die Freiluftsaison

Bei den Waldlaufmeisterschaften in Geislingen werden am Samstag ab 14.00 Uhr die ersten Titel der diesjährigen Wettkampfsaison auf Kreisebene vergeben.

Schon vor Meldeschluss gaben zahlreiche Sieganwärter respektive Titelverteidiger ihre Startzusage ab. Start und Ziel befinden sich in der Nähe vom Leichtathletikhaus.

Neben der Einzelwertung werden die Meisterwimpel auch bei der Mannschaftswertung vergeben. Der erste Startschuss fällt um 14.00 Uhr für die Mittelstrecke der Frauen und die weibliche Jugend U 20/18. Auf einer Distanz von 1900 Metern dürfte die Balingerin Christine Gess (U 20) nach einer beachtlichen Hallensaison, mit Erfolgen auf nationaler und internationaler Ebene, auch im Gelände ihre Klasse zeigen. Bei den Frauen sollte durch Luisa Schwarzer in ihrem ersten Jahr bei den Aktiven ein weiterer Sieg für die TSG Balingen drin sein. Auf der Mittelstrecke der Männer über 3400 Meter ist der TSG-Läufer Andreas Zimmermann favorisiert. Die Kreisstädter haben auch die Mannschaftswertung im Visier. Bei den U 20 wird wohl Felix Dehner, ebenfalls TSG Balingen, den Ton angeben.

Nach den Mittelstreckenläufen folgen die Wettbewerbe der Klassen U 10 bis U 14 jeweils über 1200 Meter. Hier darf man den Titelverteidigern Niklas Plath (M 9) vom TB Tailfingen und Valentin Füß (M 11) aus Bitz die größten Chancen einräumen. Bei den U 16 gehen die männlichen und weiblichen Akteure um 15.30 Uhr gemeinsam auf die 1900 Meter-Distanz. In dieser Altersstufe darf man die Regionalmeister Maximilian Binder (TB Tailfingen/M 14) und Kim Penz (TSG Balingen/W 15) zu den Sieganwärtern zählen. Die letzten Entscheidungen fallen gegen 16.00 Uhr auf der Langstrecke, wo 7800 Meter zu laufen sind. Hier werden vor allem die Senioren zeigen, die von Tom Jessen (TSG Balingen/M 40) bis zum Lautlinger Karl Freund (M 75) vertreten sind, dass auch im fortgeschrittenen Alter noch guter Laufsport geboten wird.

MS