

Pressebericht / TSG-Läufer in Weinstadt

Kreisrekord für Christine Gess – Bombenzeit über 1500 Meter

Bei der landesoffenen Bahneröffnung in Weinstadt konnten die Balingen Läufer mit Siegen und einem neuen Kreisrekord durch Christine Gess im 1500-Meter-Lauf auftrumpfen.

In Weinstadt wurde die 1500-Meter-Distanz in einem gemischten Wettbewerb mit mehreren Wettkampfklassen gestartet. Die B-Jugendliche Christine Gess hatte in ihrer Klasse keine gleichwertige Gegnerin, jedoch mit Astrid Beerlage (TSG Schwäbisch Hall), die zur Landesspitze zählt und in dieser Saison erstmals bei den Frauen startet, eine Konkurrentin, die über die 1500 Meter im Vorjahr beachtliche 4:31,83 Minuten erzielte. Die TSG-Athletin, die über 1500 Meter in der letzten Saison nur wenige Starts absolvierte, zeigte sich in Weinstadt in einer tollen Verfassung. Sie steckte das hohe Anfangstempo gut weg und hatte in der Endphase noch genügend Reserven, um bei dem heißen Duell mit Beerlage am Ende die Nase vorne zu haben. Die Kreisstädterin, welche im Vorjahr über die 1500-Meter-Distanz mit 4:40,75 Minuten zu Buche stand, verbesserte diese Marke gleich um über elf Sekunden auf nicht erwartete 4:29,29 Minuten.

Mit der Bombenzeit knackte Christine Gess den in 2005 von Lucia Mayer aus Bisingen gelaufenen Kreisrekord von 4:35,99 Minuten. Damit hält sie nun den Kreisrekord neben der B-Jugend auch bei der A-Jugend und bei den Frauen. Um die Leistung richtig einordnen zu können, sei angemerkt, dass in 2010 auf Bundesebene bei der B-Jugend lediglich eine Läuferin mit 4:28,83 Minuten etwas schneller war. Bei den Männern war für Randy Bögelspacher leider keine gleichwertige Konkurrenz am Start. Somit lief der TSG-ler sein eigenes Rennen und gewann die 1500 Meter nach Belieben mit einem Vorsprung von 13 Sekunden überlegen in guten 3:58,75 Minuten. Trainer Tom Jessen lief in 4:36,59 Minuten auf Rang sechs. Sehr stark lief auch Felix Dehner bei der männlichen Jugend B. Er unterbot seine Bestmarke über 1500 Meter um acht Sekunden und passierte nach 4:18,27 Minuten als Erster den Zielstrich.

MS