



Nervenkitzel beim Ziel-sprint. Mit 12 Hundertstel Vorsprung hatte sich Muriel Wohrab (2.v.l.) vom ULC Riverside Mödling im 100m-Bewerb gegen die SVS-Athletin Christiane Krifka (3.v.r.) durchgesetzt. *Fotos: privat*

Gold im Speerwurf, Sprünge ungültig

Leichtathletik | SVS-Athlet Max Förster (U16) setzte sich im Speerwurf mit 49,13m durch. Bei den Anläufen im Weitsprung war er zu schnell.

Von Raimund Novak

Die Konkurrenz schläft nicht. Das stellten die SVS-Athleten bei den U16- und U20-Meisterschaften fest. Sie mussten schon neue Bestmarken vorweisen, um ganz vorne mitzumischen. Erstmals wurden die Wettkämpfe an zwei verschiedenen Standorten, Südstadt (U16) und Eisenstadt (U20), ausgetragen.

Max Förster triumphierte mit dem Speer. Der U16-Athlet hatte mit 49,13m nicht nur die Konkurrenz mit fünf Meter Vorsprung klar besiegt, sondern außerdem eine neue persönliche



Abwurf ins Glück. Max Förster dominierte im Speerwurf.

Bestleistung aufgestellt. Im Weitsprung gab es Bronze. In dieser Disziplin hätte er aber besser laufen können. Schuld waren die Anläufe. Mehrmals war er zu schnell unterwegs und die regelwidrigen Absprünge brachten ihm ungültige Wertungen ein.

Christiane Krifka holte über die 100m mit neuer Bestmarke von 12,39 Sekunden Silber. Eine weitere Silberne nahm sie im Hochsprung mit. Zwei dritte Plätze standen im Weitsprung und im 4 Mal 100m-Staffelbewerb zu Buche. Bei der U20 steuerte Celina Fatty die Goldene für die SVS bei. Sie gewann mit 11,54m und einem Vorsprung von 17 Zentimetern vor Nicole Vidan vom ULC Zehnkampf. Teamkollegin Deborah Förster trat beim Hammerwurf an und freute sich über ihre neue Bestmarke von 42,43m. Dafür gab es die Bronzene.



Auf Absprung fokussiert. Der Anlauf beim Dreisprung entscheidet über Sieg und Niederlage. Celina Fatty hatte ihn perfekt umgesetzt und den Titel geholt.



Neue Bestmarke. Deborah Förster trat beim Hammerwurf an und freute sich über ihren neuen Rekord von 42,43m.



In Action. Max Förster zeigte der Konkurrenz im Speerwurf, wo es langgeht.