

Guter Saisonstart

Vier Nachwuchs-Athletinnen des LC Furttal ZH-Nord erreichten am ersten Wettkampf dieser Saison gute Leistungen – trotz des schlechten Wetters.

LEICHTATHLETIK. Vier Nachwuchs-Athletinnen des LC Furttal ZH-Nord gingen am letzten Wochenende in Wohlen beim Diskus- und Sprung-Meeting erstmals diese Saison an den Start.

Im Diskuswurf startete die U18-Athletin Livia Anderegg. In den sechs Würfen probierte die Athletin verschiedene Wurftechniken aus. Im besten Wurf erreichte sie eine Weite von 19,09 Meter. Drei Athletinnen traten im Wettkampf der Dreispringerinnen an. Anna Jung aus Otelfingen war nach einem mehrjährigen Unterbruch wieder einmal bei einem Wettkampf dabei. Mit 8,98 Meter gelang ihr ein gutes Resultat. Der Anlauf war nicht optimal und verhinderte Sprünge über die 9-Meter-Marke. Besser lief es Katja Anderegg aus Watt. Die U16-Athletin übersprang diese Marke im ersten Versuch. Mit den gesprungenen 9,14 Meter kam sie einen Meter wei-

ter als im letzten Jahr. Die für dieses Jahr anvisierte Limite der Nachwuchs-Schweizermeisterschaft verfehlte sie um 46 Zentimeter. Chiara Bader aus Watt begann ihre neue Wettkampfsaison mit einem Sprung auf die Weite von 10,02 Meter. Bei ihr war der Anlauf auch nicht optimal. Bei jedem Sprung sprang sie eine Fusslänge hinter dem Balken ab. Mit dem Sprung über die 10-Meter-Marke holte sie sich die Qualifikation für die Nachwuchs-Schweizermeisterschaft im September.

Anlaufgenauigkeit verbessern

Zum Schluss traten die drei Athletinnen noch im Weitsprung an. Es begann zu regnen und die Windböen wurden stärker. Keine guten Bedingungen, um den Absprungbalken präzise zu treffen. Chiara Bader kam im besten Sprung auf eine Weite von 4,84 Meter. Damit egalisierte sie ihre Bestweite vom letzten Jahr. Anna Jung erreichte 4,11 Meter, Katja Anderegg blieb mit 3,78 Meter unter ihren Möglichkeiten.

Bis zu den nächsten Wettkämpfen im Juni haben die Athletinnen Zeit, ihre Anlaufgenauigkeit zu verbessern. (e)



Katja Anderegg, Athletin des LC Furttal, beim Dreisprung. Foto: zvg