



Diese Athleten vertraten die Farben des LTV Lippstadt bei den Südwestfalenmeisterschaften in Iserlohn und machten mit guten Ergebnissen auf sich aufmerksam.

Ein starker Auftritt

LTV-Athleten überzeugen bei Südwestfalenmeisterschaften

LIPPSTADT ■ Mit guten Ergebnissen kehrten die Lippstädter Leichtathleten des LTV von den Südwestfalenmeisterschaften in Iserlohn zurück. Allen voran Paula Eisenbrecher. Sie holte sich im Weitsprung mit 4,99 Metern und im 100-Meter-Sprint mit 13,64 Sekunden die Vizemeisterschaft in der AK W14. Die 4x100 Meter Staffel U16 lief in der Besetzung Finja Röhrs, Emma Bertelsmeier, Anna Lechler und Paula M. Eisenbrecher in 54,92 Sekunden auf Rang drei. Im Speerwurf der Altersklasse AK W14 stellte Anna Lechler mit 26,43 Metern eine neue persönliche

Bestleistung auf und wurde damit in einem starken Feld Vierte. Im Kugelstoßen blieb sie mit 7,36 Metern jedoch mehr als einen Meter hinter ihrer Bestleistung zurück.

Ebenfalls eine neue persönliche Bestleistung erreichte Niobe Laryea im 100-Meter-Sprint mit 14,35 Sekunden. Und im Weitsprung mit 4,30 m. Im Männerbereich starteten Vasilis Filaktoglou (12,00 Sekunden), Benedikt Lämmchen (12,27 Sekunden) und Christopher Frisse (12,31 Sekunden) über die 100 Meter. Alle Drei konnten sich nach den Vorläufen

für den Endlauf qualifizieren. Hier erreichten sie jedoch nicht mehr ihre Vorlaufzeiten und belegten die Plätze 5, 6 und 7. Die 4x100 Meter Staffel wurde durch Daniel Mues (U20) komplettiert und lief sich mit 45,75 Sekunden auf Rang zwei.

Weitere Ergebnisse:

AK M13 - Furkan Halil - 75m Sprint: 10,57 sek.; Weit: 4,59m; 800m 3:08,89 min.

AK W14 - Emma Bertelsmeier - 100m 14,97 sek.; Weit: 3,60m; Finja Röhrs - 100m 14,41 sek.; Weit 3,92m; WJ U18 - Greta Röhrs - 100m 14,03 sek.; Weit: 4,48m;

WJ U20 - Leonie Kleine-Hollenhorst 100m 14,43 sek.(-3,2m/s Gegenwind!); Weit: 4,53m;

MJ U20 - Daniel Mues - 100m 12,51 sek.; 200m 25,49 sek.; 200m Männer - Vasilis Filaktoglou 24,10 sek.; Benedikt Lämmchen 24,98 sek.; Christopher Frisse 25,59 sek.