

Nordbayerische Hallenmeisterschaften m/wU20/U16+M/W13

am 5.02.2012 in LAC Quelle Fürth, Halle Am Finkenschlag 47 - Halle Am Finkenschlag

Anton Vorat Nordbayerischer Meister

Zusätzlich drei Vizemeisterschaften und ein dritter Platz für das LAZ

Bei den Nordbayerischen Hallenmeisterschaften am 5. Februar in Fürth konnte Anton Vorat (TSV Olympia Eisenbach) seiner Favoritenstellung über die 60 m Hürden vollauf gerecht werden. In 8,68 s siegte er mit 3 zehntel Sekunden Vorsprung. Dieser Sieg war allerdings keine Selbstverständlichkeit. Immerhin war das für Anton Vorat der erste Wettkampf in der U20. In dieser Altersklasse erhöhen sich sowohl Hürdenhöhe als auch der Abstand zwischen den Hürden. Davon unbeeindruckt lief er ein beherztes Rennen, bei dem er von der ersten Hürde an mit der besten Hürdentechnik überzeugte und verdient als erster über die Ziellinie lief.

Weitere drei Vizemeisterschaften trugen zum erfolgreichen Abschneiden des LAZ in Fürth bei. In der M15 konnte Gabriel Abb (TV Erlenbach) einen hervorragenden zweiten Platz über die 800 m erlaufen. In 2:10,67 min blieb er fast 5 Sekunden vor dem Drittplatzierten. Nur der Sieger war mit 2:07,39 min an diesem Tag nicht zu schlagen.

Lena Schröder (W14, TV Elsenfeld) konnte sich zweimal auf das Siegerpodest stellen. Sie wurde Zweite über die 60 m Hürden in 9,63 s und Dritte im Weitsprung mit 4,82 m. Die Zeit über die Hürden bedeutete eine neue persönliche Bestleistung, die Weitsprungleistung eine neue Bestleistung vom Brett.

Hanna Schwab (W13, TSV Amorbach) konnte ebenfalls eine Vizemeisterschaft beisteuern. Sie wurde Zweite über die 60 m in sehr guten 8,61 s.

Neben diesen Medaillenplätzen gab es weitere gute Ergebnisse für das LAZ. So wurde Robin Wolf (TV Elsenfeld) in neuer persönlicher Bestzeit von 24,08 s auf die 200 m bei der U20 Neunter, Melina Keller (W14, TV Elsenfeld) erreichte über 60 m und 60 m Hürden die B-Finale und wurden dort Dritte bzw. Fünfte. Janina Hess (W14, TV Kirchzell) wurde mit 4,32 m Zehnte im Weitsprung.

[Ergebnisse](#)