

24. Hallenpokal des Turngau Rhein Limburg in Ludwigshafen



Auch beim 24ten Hallenpokal des Turngau Rhein- Limburg am 11.03.2018 gab es wieder Beteiligung aus Baden. Schon zum dritten Mal nahmen Athletinnen des TV Dielheim in der Leichtathletik-Halle des Olympiastützpunktes der Pfalz am offen ausgeschriebenen Dreikampf teil. In Ludwigshafen schlossen Ariane Sauer, Annabelle Gauch, Lara Kraft und Amy Filsinger vom TV Dielheim ihre Hallensaison mit den Disziplinen 50m-Sprint, Weitsprung und Kugelstoßen ab. Die Viktorianerinnen gehören dem Jahrgang 2006 an und stellten sich der linksrheinischen Konkurrenz in der Altersklasse der W12.

Annabelle Gauch erzielte in allen Disziplinen neue persönliche Bestleistungen. Über 50m und im Weitsprung erreichte sie Werte, die sie auch im Freien noch nicht erreicht hat. Das gleiche Kunststück gelang Ariane Sauer. Besonders zu erwähnen ist Arianes Leistung im Kugelstoßen. Sie erzielte mit guten 5.92m die drittbeste Weite der Konkurrenz. Lara Kraft erkämpfte sich die meisten Punkte im Weitsprung. 3.85m gingen für Lara bisher noch nicht in die Ergebnislisten ein. Amy zeigte in den drei Disziplinen ausgeglichene Leistungen. Die meisten Punkte bekam sie für ihre 4.07m im Weitsprung. Leider verwehrte die unsichere Handzeitnahme beim 50m Lauf sowohl Lara als auch Amy eine noch bessere Platzierung. Beide wurden mit etwa zwei Zehntelsekunden zu schlecht bewertet. Bei der Leistungsdichte der Konkurrenz waren das ein bis zwei Plätze im Gesamtklassement.

Ungeachtet dessen war diese schöne Veranstaltung des Turngau Rhein- Limburg, der übrigens in 2018 sein 125 Jähriges Jubiläum feiert, ein gelungener Abschluss der Hallenwettkämpfe.

Ergebnisse: Amy Filsinger, Platz 4 mit 1122 Punkten; 50m: 7.8sec, Weit: 4.07m, Kugel 3kg: 5.92m. Lara Kraft, Platz 10 mit 1031 Punkten; 50m: 8.0sec, Weit: 3.85m, Kugel 3kg: 5.15m. Ariane Sauer, Platz 12 mit 956 Punkten; 50m: 8.4sec, Weit: 3.27m, Kugel 3kg: 5.92m. Annabelle Gauch, Platz 15 mit 891 Punkten; 50m: 8.3sec; Weit: 3.24m, Kugel 3kg: 4.62m.

defi

