

DTV: 1 Sieg und 5 weitere Finalplätze an der Leichtathletik-Einkampfmeisterschaft 08

Am Auffahrtsdonnerstag, 1. Mai 08 nahmen Miriam und Barbara an der Leichtathletik-Einkampfmeisterschaft in Hinwil teil.

Beide Athletinnen absolvierten den ersten Wettkampf in der neuen Saison und starteten in den verschiedensten Disziplinen. Nach teilweise nur wenigen Trainings in den einzelnen Disziplinen war die Einkampfmeisterschaft eine erste Standortbestimmung in der neuen Saison. Die einen Disziplinen klappten erfreulicherweise bereits sehr zufriedenstellend und es wurden gute Resultate erzielt. Bei anderen Disziplinen hingegen reüssierten beide leider noch nicht wunschgemäss. Insbesondere stimmten bei beiden Athletinnen der Weit- und der Hochsprunganlauf noch überhaupt nicht.



Miriam und Barbara erreichten schlussendlich aber zusammen sechs Finalplätze, das heisst Plätze unter den ersten 8.

Erfreulicherweise konnte Miriam gar das Kugelstossen mit der 3kg-Kugel in ihrer Kategorie gewinnen. Mit der guten Weite von 9.46m konnte sie die gesamte Konkurrenz deutlich hinter sich lassen. Ebenfalls konnte sich Miriam als erste ihres Jahrgangs für den diesjährigen Kantonalfinal des Erdgas Athletic Cup im September qualifizieren. Im Dreikampf, bestehend aus den Disziplinen 80m, Hoch- oder Weitsprung und Kugelstossen, erreichte sie 1707 Punkte. Herzliche Gratulation zu diesen beiden tollen Leistungen!

Ranglistenauszug

Kat. Frauen

100m Vorlauf

8. Thurnherr Barbara 1882 16.00s

Weit

10. Thurnherr Barbara 1882 3.87m

Hoch

4. Thurnherr Barbara 1882 1.30m

Kugel 4kg

9. Thurnherr Barbara 1882 7.42m

Schleuderball 1kg

6. Thurnherr Barbara 1882 31.63m

Kat. U16W

80m Vorlauf

5. Pimputkar Miriam 1993 11.43s

80m Final

6. Pimputkar Miriam 1993 11.69s

Weit

7. Pimputkar Miriam 1993 4.00m

Hoch

7. Pimputkar Miriam 1993 1.25m

Kugel 3kg

1. Pimputkar Miriam 1993 9.46m

Kat. U16W (nur Jg. 93)

Erdgas Athletic Cup (Qualifikation)

1. Pimputkar Miriam 1993 1707 Pkte (80m: 11.43s (618), Hoch: 1.25m (538), Kugel: 9.46m (551))