

## **Die besten Kugelstoßerinnen Sachsens kommen aus Heinrichsorf!**

Am 26. Juni 2022 fanden in der Landeshauptstadt die Sachsenmeisterschaften in der Altersklasse U14 statt. Für die Abteilung Leichtathletik war es die erste Teilnahme, an einer sachsenweiten Meisterschaft jemals. **Lotta Heinlein und Lene Müller** (beide W12) hatten dort die Möglichkeit ihre Fähigkeiten in der Leistungsspitze unseres Bundeslandes unter Beweis zu stellen. Lotta war für die 60m Hürden sowie für den Kugelstoß qualifiziert. Lene erreichte die Norm zur Teilnahme ebenfalls in den 60m Hürden, im Kugelstoß sowie im 75m Sprint.

Im Hürdenlauf schlugen sich beide hervorragend und knackten ihre jeweiligen Bestleistungen mit den folgenden Platzierungen:

**Lotta: Platz 22 von 40, mit 10,40s**

**Lene: Platz 12 von 40, mit 10,07s**

Im 75-Metersprint zeigte **Lene** wieder einmal ihr fabelhaftes Talent im schnellen Laufschrift. Sie lieferte sich einen harten Kampf mit den Mädels vom LAC Erdgas Chemnitz, des Dresdner SC oder der DHfK aus Leipzig in der Mittagshitze bei über 30 Grad. Insgesamt sprintete sie auf einen super **13. Platz** mit einer Leistung von **10,69 Sekunden**.

Beide Mädels sahen im Kugelstoß ihre besten Chancen. Dabei hielten sie die Konkurrentinnen wie erwartet komplett in Schach. Unter bester Fankulisse durch die mitgereisten Eltern und Freundinnen erreichte **Lotta** den ersten Platz und kann sich nun zurecht als Landesmeisterin bezeichnen! Auch **Lene** zeigte, dass sie die nötigen Schnellkraftfähigkeiten nicht nur in den Beinen hat. Mit einer persönlichen Bestleistung im sechsten Versuch gelang es ihr, sich gleich neben Lotta auf das Siegerpodest zu stellen. **Einfach Spitze!**

**Lotta: 11,73m**

**Lene: 9,78m und damit noch über 1 Meter weiter als Platz 3!**

*Die Abteilung Leichtathletik gratuliert beiden Athletinnen zu ihren ausgezeichneten Leistungen. Wir sind sehr stolz und freuen uns auf die kommenden Erfolge mit euch! 😊*



Lene und Lotta einfach nur überglücklich über ihre Erfolge



Lotta beim Abstoß der 2kg-Kugel



Lene zu Beginn des Nachstellschrittes