

14-jähriger Fürfelder wird in München Deutscher Vizemeister im Skeet

Schießen: Nur eine einzige Scheibe fehlt zur Goldmedaille

Von unserem Mitarbeiter
Helmut Zillmann

■ **Fürfeld.** Auf der Olympia-Schießanlage in München wurden in den vergangenen Wochen die deutschen Meisterschaften der Sportschützen ausgetragen. Einem Fürfelder gelang dabei der große Wurf: Jonas Körner wurde in der Disziplin Olympisches Skeet in der Schülerklasse Deutscher Vizemeister.

In drei Rotten (Runden) zu je 25 Wurftauben mussten sich die Teilnehmer der Schülerklasse beweisen. Jonas Körner erwischte 70 der 75 feilschnellen Scheiben, die ei-

nen Durchmesser von nur elf Zentimetern haben und gerade einmal 2,5 Zentimeter hoch sind. In der Endabrechnung fehlte ihm nur eine einzige Scheibe auf den Sieger.

Der 14-jährige Fürfelder ist erst seit 2020 in dieser Disziplin aktiv. Damals benötigte er noch eine Ausnahmegenehmigung, die erst nach ärztlicher Feststellung der notwendigen körperlichen und geistigen Eignung ausgestellt wurde. Seitdem trainiert er beim Wurftaubenclub in Wiesbaden, der sich der Jugendarbeit verschrieben hat und in Freddy Paetzold einen Leistungstrainer stellt, der die Jungschützen anleitet. „An ihn geht mein beson-

derer Dank. Vielen Dank auch an meine Schule, die IGS Bad Kreuznach, die mich für die Meisterschaften freigestellt hat“, sagte der Deutsche Vizemeister.

Das Talent ist dem Teenager durchaus in die Wiege gelegt. Vater Matthias Pravetz ist aktuell Jagdpächter in Fürfeld, selbst versierter Flintenschütze und bildet seit vielen Jahren Jäger aus. Auch Jonas' Bruder Johannes kann sich mit der Flinte sehen lassen. Bei ihm liegt der Fokus allerdings mehr auf dem Fußball. Er steht bei den A-Junioren der JSG Meisenheim/Desloch/Jeckenbach in der Verbandsliga zwischen den Pfosten.



Jonas Körner (rechts) mit seinem Sportgerät, einer Bockflinte Beretta DT11 im Schrotkaliber 12/70, und seinem stolzen Vater Matthias Pravetz. Schießweste und Hörschutz sind Teil der Ausrüstung. Foto: Helmut Zillmann

usah