

Erfolgreiches Brüderpaar

SCHIESSEN Nachwuchs-DM in Garching

KREISGEBIET ■ Zweimal Kierspe – Garching und zurück, doch die weiten Fahrten nach Bayern haben sich gelohnt: Die Nachwuchsschützen Tyler und Damon Johann holten bei den Deutschen Meisterschaften am Wochenende Silber bzw. Gold in ihren jeweiligen Altersklassen. Mutter Maren Johann schaffte es eine Woche zuvor bei den nationalen Titelkämpfen mit der Luftpistole in den Endkampf der besten Acht und landete dort schließlich auf Rang sechs. Das erfolgreiche Trio startet für den KKSV Meinerzhagen, Maren Johann ist Jugendleiterin und Trainee des Vereins.

Nach der Schule ging's am Freitag vergangener Woche für Familie Johann gen Garching, am Samstag standen dann die Titelkämpfe des Nachwuchses auf dem Programm. Kinder der Altersklassen U12 und jünger schießen ausschließlich ohne Munition mit so genannten Lichtpunktpistolen oder Gewehren, die Technik ähnelt dem Laser. Größter Unterschied zu den von Jugendli-

chen und Erwachsenen verwendeten Sportwaffen ist das geringere Gewicht.

Zu absolvieren hatten die Johann-Brüder in Garching jeweils 20 Schuss plus fünf Probeschüsse sowie Zusatzaufgaben aus den Bereichen Koordination, Schnelligkeit oder Geschicklichkeit, deren Bewertung in die Endpunktzahl einfließen.

Tyler Johann, der ältere der beiden Brüder, startete in der Altersklasse U11 mit dem Lichtpunktgewehr. 185 Ringe sowie jeweils die Höchstpunktzahl von je 100 Zählern bei den Wahl-Zusatzaufgaben standen für ihn am Ende zu Buche. Das reichte für die Silbermedaille – eine starke Leistung.

Sogar ganz oben auf dem Siegereppchen landete Damon Johann (U7). Der junge Kiersper erzielte mit der Lichtpunktpistole 155 Ringe sowie 90 bzw. 70 Punkte bei den Zusatzaufgaben. Als Belohnung für den Titel des Deutschen Meisters gab's neben der Goldmedaille auch noch ein Lichtgewehr der Firma Walther. ■ yri



Erfolgreiche DM-Teilnahme: Die Meinerzhagener Nachwuchsschützen Tyler und Damon Johann (rechts) holten in Garching-Hochbrück die Plätze eins und zwei in ihren jeweiligen Altersklassen.