

## Andreas Haydl gewinnt mit einem 1,41 Teiler das Adlerschießen am 16.09.2022

Anfangsschießen bei den Altschützen Fridolfing

Unter dem Motto „Adlerschießen“ nahmen am Freitag den 16. September insgesamt 42 Schützinnen und Schützen am Anfangsschießen der Altschützen Fridolfing teil und bewiesen nach der Sommerpause ihre Treffsicherheit mit Luftgewehr und Luftpistole.

Auch 8 Kinder beteiligten sich am Anfangsschießen und durften mit dem Lichtgewehr ihre Fähigkeiten unter Beweis stellen.

Als Hauptpreis gab es für das beste „Blatt“ eine von Franz Reiter handbemalte Schützenscheibe mit einem Adler.

Diese gewann Andreas Haydl mit einem sagenhaften 1,41 Teiler. Seine Treffsicherheit bewies er nochmals bei einem weiteren Schuss auf die gewonnene Schützenscheibe.

Knapp dahinter platzierten sich Gabriele Oswald-Messner mit einem 2,00 Teiler und Matthias Brixner sen. mit einem 5,83 Teiler.

Im Rahmen der Siegerehrung wurden auch die herausragenden Leistungen zweier Schützen geehrt. Thomas Huß erzielte auf der am 09. und 10. September ausgetragenen Bayerischen Meisterschaft im Traditionsschießen mit dem Zimmerstutzen mit 260 Ringen den 1. Platz und wurde damit bayerischer Meister mit dem Traditionszimmerstutzen.

Peter Augustin wurde auf den am 26. Juni ausgetragenen Bayerischen Meisterschaften des BSSB mit dem Sportrevolver Kaliber .44 Magnum in der Klasse Gemischt IV mit 369 Ringen ebenfalls bayerischer Meister.



*Schützenmeister Johannes Huß gratuliert Andreas Haydl*

Im Anschluss an die Siegerehrung ging man zum gemütlichen Beisammensitzen im Schützenstüberl über. Hierfür spendierte die im Frühjahr neugewählte Vorstandschaft zum Einstand einen Speckadler.



*Speckadler – dieser wird in mühevoller Handarbeit mit einzelnen Schinkenblättern behängt*

Andreas Haydl gewinnt Adlerschießen am 16.09.2022



*Die Adlerscheibe wurde im Anschluss an die Siegerehrung noch einmal direkt beschossen, man erkennt das Projektil in der Mitte der Scheibe – Andreas Haydl bewies auch hierbei nochmals seine Treffsicherheit*