



Long-Range - Schießen Truppenübungsplatz Drögeheide/Jägerbrück

Am 7.7.2023 lud der Schützenverein Rothenklempenow die Schützen Marc Gutknecht, Marc Danapel und Jan van Kampen sowie weitere Externe zu einem außergewöhnlichen Schießevent ein. Auf dem Truppenübungsplatz Drögeheide/Jägerbrück hatten sie die Gelegenheit, ihre Treffsicherheit von 200m bis 1040m unter Beweis zu stellen. Die Mitglieder des Vereins, die in der örtlichen Kaserne arbeiten, ermöglichten ihnen diesen exklusiven Zugang.

Das Schießen begann pünktlich um 8 Uhr morgens. Auf den Distanzen von 200 und 600m wurden die Treffer elektronisch erfasst, während ab 700m Klappscheiben zum Einsatz kamen. Ein besonderes Highlight waren die Stahlziele ab dieser Entfernung. Allerdings machte die Hitzewelle bei etwa 800m das Schießen schwierig, da das Flimmern der Luft durch die Mirage-Effekte die Sicht beeinträchtigte.

Auf einer Parallelbahn standen von 25 bis 700m Klappscheiben zur Verfügung, welche mit Pistolen und Gewehren zu Fall gebracht werden konnten.



*Kurz nach Feierabend noch ein kleines Foto mit einem Teil der Mannschaft.
Links Marc Danapel, zw. v. rechts Marc Gutknecht, rechts Jan van Kampen.*



Das letzte Ziel stand direkt am Waldrand



100m Bahn mit dem K98 K von Marc Danapel

Nach einem ereignisreichen Vormittag kehrten die Schützen am frühen Nachmittag zum Schützenverein zurück. Dort hatten sie die Möglichkeit, im Außenbereich auf Klappfallscheiben und einer 100m-Bahn zu schießen. Pistolenmunition, Schrot und Gewehrmunition standen zur Verfügung, um den Schützen eine breite Auswahl zu bieten.



Die Veranstaltung war nicht nur von spannenden Schießwettbewerben geprägt, sondern auch von einer freundschaftlichen Atmosphäre. Schützen und Jäger aus verschiedenen Vereinen trafen sich, tauschten Erfahrungen aus und genossen ihre gemeinsame Leidenschaft. Das Grillbuffet am Vorabend und am Tag der Veranstaltung sorgte für das leibliche Wohl der Teilnehmer und trug zur geselligen Stimmung bei.

Viel zu schleppen.

09.07.2023 M. Gutknecht