

14. Groner Ordonnanzgewehr-Pokalschießen: Adelebser auch im Jahr 2019 in der Spitzengruppe!

Bei ihrer sechsten Teilnahme am Wettbewerb Ordonnanz-Gewehr-Pokal des SV Grone 09 waren die Adelebser in Top-Form, und konnten so nahtlos an ihre Vorjahreserfolge anknüpfen.

Bisher konnten die Adelebser in den Einzelwertungen viermal Platz eins und je dreimal Platz 2 und Platz 3 belegen. Im Mannschaftswettbewerb wurde zweimal Platz 1 und einmal Platz zwei erkämpft.

Der Wettkampf wurde mit ehemaligen Militär-Repetiergewehren im Kaliber 6,5mm bis 8mm ausgeschossen. Die Gewehre müssen sich im Originalzustand befinden, und als Ordonnanzwaffen militärisch geführt worden sein. In der Anschlagart „Stehend Auflage“ wurde auf 50m entfernte Scheiben geschossen.

Es wurden (ohne Probeschüsse) 17 Schuss abgegeben. Die zwei schlechtesten Treffer wurden gestrichen. Die höchstmöglich zu erreichende Ringzahl in den Einzelwertungen beträgt 150 Ringe, in den Mannschaftswertungen 450 Ringe..

Die Adelebser starteten mit folgenden Gewehr-Modellen:
Dagmar Peeß: Schweden Mauser (Baujahr 1900)
Dirk Regenhardt: Schweden Mauser (Baujahr 1902)
Klaus Heise: Schweden Mauser (Baujahr 1906)
Thorsten Falknowski: Lee Enfield No.IV Mark II (Baujahr 1952)



Die Adelebserin Dagmar Peeß kontrolliert den 1. Wettkampfschuss

Die Adelebser erreichten folgende Platzierungen:

Einzelwertungen

1. Platz: Dirk Regenhardt: 146 Ringe
4. Platz Klaus Heise : 142 Ringe
5. Platz Dagmar Peeß : 141 Ringe
6. Platz Thorsten Falknowski:141 Ringe

Auf den Plätzen 2 und 3 lagen Schützen der Vereine SV Grone 09 (Klaus Gieseler) und SG Harste (Gregor Zerlik).
Insgesamt: 24 Einzelstarts.

Mannschaftswertungen

1. Platz (Dagmar Peeß, Dirk Regenhardt, Klaus Heise (429 Ringe)
- Auf den Plätzen 2 und 3 lagen die Mannschaften SG Harste (425 Ringe) und SV Grone 09 (408 Ringe)
Insgesamt: 6 Mannschaftsstarts.



Thorsten Falknowski:
erster Wettkampfeinsatz
für den SV Adelebsen



Dirk Regenhardt: 1. Platz in der
Einzelwertung für den SV Adelebsen

Text und Fotos : Klaus Heise