

Einzel-Konkurrenz der Veteranen vom BSVD

Erfolgreiche Schützen-Veteranen – Rang 1 Sepp Kempf mit 96 Punkten

Am letzten Samstag, 25. März 2023 wurde auf unserer Schiessanlage in Oberhasli die Einzel-Konkurrenz der Veteranen vom BSVD durchgeführt. Bei oft sehr starken Windböen wurde trotz allem recht gut geschossen. Die Beteiligung konnte gegenüber dem letzten Jahr leicht gesteigert werden auf total 76 Schützinnen und Schützen. Die Kranzquote lag bei 60,53 %.

Am besten meisterte das 10-schüssige Programm auf die A-10er Scheibe unser Präsident Sepp Kempf und konnte so den Heimvorteil ausnützen. Er totalisierte 96 Punkte und belegte dank dem höheren Alter den 1. Rang vor Caviezel Conrad mit der gleichen Punktzahl. Die weiteren sehr guten Resultate von unseren Schützen-Veteranen erzielten Gody Vontobel und Res Fröhlich mit je 93 Punkten, was Rang 8 und 10 bedeutete. Dieses Jahr konnten wir mit Sepp, Gody und Res sogar drei von fünf Kategoriensieger stellen. Insgesamt nahmen 6 Veteranen von unserem Verein teil.

Dank den disziplinierten Schützen und der ausgezeichnet harmonisierenden Warner-Mannschaft und Schützenmeister-Ablösung konnte der Schiessbetrieb innerhalb den vorgegebenen zwei Stunden um 15.30 Uhr reibungslos abgeschlossen werden.

Um 16.00 Uhr fand das Absenden in der Schützentube statt. Anschliessend wurde die Generalversammlung mit Ehrungen abgehalten. Der «Zvieri» - offeriert vom SVBD – wurde von allen Schützinnen und Schützen allseits sehr geschätzt und gerühmt. Denn unser Wirtschafts-Team unter der Führung von Berni Herger funktionierte wieder einmal hervorragend und verdient einen speziellen Dank. Herzlichen Dank auch allen Helfern für ihren spontanen Einsatz.

Beim gemütlichen Beisammensein und Fachsimpeln wurde die Kameradschaft gepflegt, bevor es wieder auf den Nachhauseweg ging.

Wir freuen uns auf das jährlich stattfindende Herbstschieszen der Veteranen, welches am Samstag, 16. September 2023 bei uns abgehalten wird.

Sepp Kempf

Impressionen von Brigitte Bochsler und Sepp Kempf







