

Erster Lehrgang für Kurzwaffenschützen erfolgreich absolviert

Am Sonntag, dem 29. Mai, fand zum ersten Mal in der Vereinsgeschichte ein Lehrgang für Kurzwaffenschützen statt.

Organisator und Leiter war Thomas Wunderlich - amtierender Landesmeister im Schießen mit großkalibrigen Kurzwaffen in Sachsen-Anhalt und Inhaber verschiedener Landesrekorde.

Der Kurs richtete sich an Jäger und Sportschützen, die bereits im Besitz einer Kurzwaffe sind und ihre Leistung auf dem Schießstand verbessern wollen.

Vermittelt wurden Kenntnisse und Fertigkeiten zum beidhändigen Schießen der DSB-Disziplinen 2.53; 2.55; 2.58 und 2.59 Sportpistole und Sportrevolver.

Durch Thomas fand für die sieben Teilnehmer nach der Begrüßung eine umfassende Vermittlung von Basics statt:

- Sicherheit und Ablauf am Schießstand,
- wie stehe ich richtig,
- Atmung und Bewegungsablauf,
- Kontrollanschlag mit der Waffe,
- wie verhindere ich beim Abgeben des Schusses ein Verreißen der Waffe
- ...

Gleichzeitig wurden die Fragen aller Teilnehmer diskutiert und beantwortet.

Im praktischen Teil wurden diese Basics ausgiebig geübt.

Jeder Schütze bekam Zeit, unter der Anleitung von Thomas die vermittelten Grundlagen zu üben und eine Bestandsaufnahme für sich durchzuführen.

Dabei kontrollierten sich alle selbst und auch gegenseitig.

Von den Teilnehmern wurde in der anschließenden Auswertung dieser Lehrgang als sehr gelungener und motivierender Auftakt für das weitere Training mit der Kurzwaffe bewertet. Ein Zeichen dafür ist, dass sich die Ergebnisse teilweise schon bereits während des Trainings deutlich verbesserten.

Vereinbart wurde, dass im Herbst ein zweiter Termin stattfindet, um die bis dahin gewonnenen Erfahrungen auszutauschen und Feinheiten zu verbessern.

Selbstverständlich können auch weiterhin interessierte Schützinnen und Schützen über/mit Thomas Wunderlich weitere Lehrgangstermine vereinbaren.

Dazu findet jeder auf der Homepage der Schützengilde und am Aushang am Schießstand der JASA die benötigten Informationen.

Steffen Sobolik