



Reglement

NPA Service Pistol (kurz NPA)

Waffen: Beliebige Grosskaliber-Selbstladepistole oder –Revolver im Kaliber .354 (9mm) bis .455 sind zugelassen.
Sportgriffe bzw. orthopädische Griffe sind nicht zugelassen.

Visierung: offen, ohne optische Hilfsmittel.

Munition: Alle Geschossformen im Rahmen der gültigen gesetzlichen Bestimmungen sind zugelassen. Jedenfalls darf die Munition nur so schwach laboriert sein, dass die Selbstladefunktion bei den Pistolen erhalten bleibt.

Scheibe: 2 Stk. internationale NPA Service Pistol Scheiben

- Programm:**
- 1) 25m: 6 Schüsse in 15 Sekunden auf die linke Scheibe.
 - 2) 20m: 6 Schüsse in 10 Sekunden – 3 Schüsse auf jede Scheibe.
 - 3) 15m: 6 Schüsse in Intervallen auf die rechte Scheibe.
Die Scheibe zeigt sich 3 x 3 Sekunden, in denen jeweils 2 Schüsse abzugeben sind.
 - 4) 10m: 6 Schüsse in 6 Sekunden – 3 Schüsse auf jede Scheibe.

Fertigstellung: Die Waffe wird waagrecht zum Boden gehalten. Die Ellenbogen liegen am Körper an. Die Mündung zielt auf die Scheibe.

Zusätzliche Ausrüstung: Schutzbrillen und Gehörschutz sind Pflicht.
Schliessbrillen, Augenabdeckungen und Irisblenden sind nicht erlaubt.
Stoppuhren, Timer (ohne akustisches Signal) zur Zeitkontrolle dürfen verwendet werden.

Waffenstörungen: Waffenstörungen dürfen nach technischer Möglichkeit in der vorgegebenen Wettkampfzeit selbständig behoben werden. Sollte die Waffenstörung an Ort und Stelle nicht behoben werden können, geht dies zu Lasten des Schützen. Die Fortsetzung des Bewerbes mit einer entsprechenden Ersatzwaffe kann ermöglicht werden.

NPA Service Pistol Optical Sight

Abweichend wird dieser Bewerb mit Waffen mit optischen Zielhilfsmitteln geschossen. Dieser Bewerb ist gesondert zu werten.

Versionen: 1.0: Erstellung durch Markus Heim, ehem. Landessportleiter GK.
2.0: 19.06.2013 – Übernahme der Version 1.0 in ein einheitliches Layout, ohne inhaltliche Änderung, durch Walter Selb, Landesportleiter GK.

Für den Vorarlberger Schützenbund – Sektion FFWGK

Walter Selb
Landesportleitung Grosskaliber