

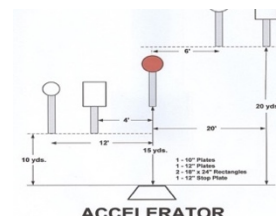
Hanseatischer Schützenverein zu Stralsund e.V.



Herbstpokal am 30.11.2024 (GK) und 01.12.2024 (KK)

Geschossen wird in folgenden Wertungsklassen:

- Samstag von 09:00 – 15:00 ausschließlich Großkaliber
 - Gruppe 1: Pistole Großkaliber mit Rotpunkt
 - Gruppe 2: Pistole Großkaliber offene Visierung
 - Gruppe 3: Revolver Großkaliber mit Rotpunkt
 - Gruppe 4: Revolver Großkaliber offene Visierung
 - Gruppe 5: Selbstladebüchse GK (KW-Muni) / Pistole Anschlagschaft mit Rotpunkt
 - Gruppe 6: Selbstladebüchse GK (KW-Muni) / Pistole Anschlagschaft offene Visierung
 - Gruppe 7: Unterhebel offene Visierung
- Sonntag von 08:00 – 12:00 ausschließlich Kleinkaliber
 - Gruppe 1: Pistole Kleinkaliber mit Rotpunkt
 - Gruppe 2: Pistole Kleinkaliber offene Visierung
 - Gruppe 3: Selbstladebüchse Kleinkaliber mit Rotpunkt / offene Visierung



Pistole 9 mm offene Visierung, Pistole .22 offene Visierung und Revolver .38 offene Visierung zzgl. Munition sowie Standardholster können kostenpflichtig ausgeliehen werden.

Ablauf

- Wertung über beide Stages, Schusszahl beliebig bis Treffer, Schusszahl pro Wertungsklasse: mind. 40 für beide Stages
- Stage 1: Stahlziele, 4 Durchläufe á 5 Ziele
- Stage 2: Stahlziele, 2 Durchläufe á 10 Ziele

Voraussetzung

- Pistole, Langwaffe - mehrere Magazine
- Pistolen mit Anschlagschaft mit max. 10 Schuss im Mag.
- Revolver mit Speedloadern
- Start Pistole GK und Revolver GK jeweils aus Holster; Pistole KK, SLB, UHR mit 45°
- Gehörschutz, Schutzbrille

Wertung

- Zeitnahme beim letzten Schuss
- Pro Fehltreffer zzgl. 3 Sek.
- Pro Straftreffer zzgl. 7 Sek.
- Schlechtestes Ergebnis auf Stage 1 wird gestrichen
- Auf Stage 2 ist ein Magazinwechsel vorgeschrieben
- Gesamtwertung über beide Stages je Wertungsklasse
- Pokal für 1. Platz, Medaillen für 2. und 3. Platz je Wertungsklasse



Startgeld

- für 1 Durchlauf (Stages 1 und 2) je Wertungsklasse und Start: 10,00 Euro
- Nachlösegebühr zur Verbesserung des Ergebnisses pro Durchlauf: 5,00 Euro
- Bei hoher Auslastung können Nachlösestarts begrenzt werden.