

Luftgewehr – stehend freihändig

Waffe:

- Luftdruckgewehre und CO₂-Gewehre Kaliber 4,5 mm
- Höchstgewicht von 5,5 kg
- maximal 7,5 Joule Mündungsenergie

Munition:

- handelsübliche Geschosse (Diabolo) im Kaliber von maximal 4,5 mm

Scheiben:

- Durchmesser der 10 = 0,5 mm
- Ringabstand = jeweils 2,5 mm

Anschlag:

- stehend freihändig, wobei der Schütze völlig frei (ohne Anlehnung und künstliche Stützen) stehen muss Entfernung zur Scheibe = 10m

Programme:

- **Stehendwettbewerbe:**
 - 20 Schuss in 40 Minuten
 - 40 Schuss in 75 Minuten
 - 60 Schuss in 105 Minuten inkl. Probeschüsse (Regel 1.10 SpO)
- **zusätzlicher Wettbewerb Dreistellungskampf:**
für Schüler 30 Schuss in 75 Minuten und für Jugend 60 Schuss in 120 Minuten in den Positionen liegend, stehend und kniend, wie KK-Sportgewehr (Regel 1.20 SpO)