



AUSSCHREIBUNG

für das

FINALSCHIESSEN

an den drei Tagen des
Städtischen Schießens 2019

An den drei Tagen des Städtischen Schießens (18.05.2019; 19.05.2019 und 15.06.2019) findet jeweils ein Finalschießen statt, dessen Regularien sich aus der folgenden Ausschreibung ergeben.

Teilnehmer:

Die 8 Finalteilnehmer werden wie folgt ermittelt:

An jedem Schießtag werden 4 Damen und 4 Herren für das Finale ausgelost. Grundlage für die Auslosung sind die Platzierungen die an dem jeweiligen Schießtag bei den Damen auf den Tagesscheiben (Sparkasse, CDL und Rohsner [nur die Teilerwertung]) und bei den Herren auf der Tagesscheibe „Pass“ (1., 2. und 3. Tag) belegt werden. Außerdem werden nach den gleichen Regeln jeweils 4 Ersatzschützen ausgelost.

Die ausgelosten Platzierungen werden zu Beginn des jeweiligen Schießtags (spätestens um 10:30 Uhr) durch Aushang bekannt gegeben.

Finalwettbewerb: KK 50 m, stehend aufgelegt, 10tel-Ringwertung

Schießzeiten:

Das Finale beginnt jeweils um 17:30 Uhr und läuft wie folgt ab:

- 3 Minuten Vorbereitungszeit
- 5 Minuten Probeschießen
- 75 Sekunden für jeden Finalschuß

Nach jedem Finalschuß scheidet der schlechteste Teilnehmer aus.

Preise:

- 1. Platz = **200,00 €**
- 2. Platz = **150,00 €**
- 3. Platz = **100,00 €**

Die Preisgelder werden direkt nach dem Finale ausgegeben.

Sonstiges:

Qualifizierte Finalteilnehmer, die nicht um 17:30 Uhr des jeweiligen Tages auf dem für sie vorgesehenen Schießstand anwesend sind verlieren den Anspruch auf Teilnahme am Finale. Dadurch frei gewordene Plätze werden durch die ausgelosten Ersatzschützen aufgefüllt. Sollten danach noch immer Plätze frei sein bleiben diese frei.

Alle in dieser Ausschreibung nicht angesprochenen Punkte werden durch die Schießordnung für das Städtische Schießen und durch die Sportordnung des DSB (in der jeweils gültigen Fassung) geregelt.

Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Änderungen bleiben vorbehalten.

Hannover, im April 2019

gez. Paul-Eric Stolle
Verbandspräsident

gez. Andreas Schnelle
Verbandssportleiter