



Der Schützenverein „Cunewalder Tal“ e.V. lädt ein zum

Polenzpark- Cup 2017

- Termin: 18.03.2017, 10.00 - 17.00 Uhr, Siegerehrung gegen 17.30 Uhr
- Ort: Raumschießanlage des Schützenvereins „Cunewalder Tal“ e.V.
- Disziplin: Distanzschießen mit Kurzwaffen **auf unsere Drehscheibenanlage. Wenn vorhanden bitte ein Holster mitbringen.**
- Wertung: Es erfolgt eine Einzel- sowie Mannschaftswertung (bei mind. drei Mannschaften). Die Mannschaften bestehen aus mindestens drei, maximal vier Schützen, dabei werden die drei besten Schützen gewertet.

Das Startgeld beträgt 8,- €, jeder weitere Versuch 4,- €. Die Kassierung erfolgt vor Ort bei der Anmeldung.
Bei Teilnehmern mit weiter Anreise wird rechtzeitig um die Mitteilung gewünschter Startzeiten gebeten.

Hinweis:

Es gilt die Schießstandordnung des SV „Cunewalder Tal“ e.V.
Für die Sicherheit von Waffen und Munition sind die Schützen selbst verantwortlich.
Waffen und Munition stehen gegen Entgelt und für die ausschließliche Nutzung auf dem Schießstand zur Verfügung.

Allen Teilnehmern wünschen wir viel Erfolg!

gez. Steffen Grünwald
Vorsitzender

gez. Mario Herz
Sportleiter

Wettkampfbeschreibung

Scheibe: UIT - Schnellfeuerscheibe

Stellung: ein- oder beidhändig, stehend frei, Waffe in 45 Grad- Haltung

Waffen: Kurzwaffen, beliebige Großkaliberpistolen/- revolver von .354 bis .455

Munition: 25 Schuss zugelassene Kurzwaffenmunition

Ablauf: Stat. I: 25m, 10 Schuss in 120 Sekunden;

nach Feststellung der Sicherheit, Holstern der Waffe & Stellungswechsel auf

Stat. II: 15m, 2 x 5 Schuss in Intervallen, je Schuss 2 Sek./ 7 Sek.
Pause

nach Feststellung der Sicherheit, Holstern der Waffe & Stellungswechsel auf

Stat. III: 10m, 5 Schuss in 10 Sekunden.

Preise: Einzelwertung, Plätze 1 bis 3 - Pokale; Plätze 4 bis 10 – Urkunden;
Mannschaftswertung, Plätze 1 bis 3 - Urkunden

Trainingsmöglichkeiten für den Polenzpark- Cup auf der Drehscheibenanlage des SV „Cunewalder Tal“ e.V.

jeweils mittwochs am 01.03.2017, am 08.03.2017 und am
15.03.2017 von 18.00 bis 20.00 Uhr.