Privilegiertes Bürgerschützencorps Naumburg e.V

gegründet 1361

Mitglied im Landesschützenbund Sachsen-Anhalt Mitglied im Traditions- und Sportschützerwerband Burgenlandkreis Amtsgericht Stendal VR 45010

Priv. Bürgerschützencorps Naumburg e.V. Postfach 1439, 06604 Naumburg

Vereinsmeisterschaft 2026 Gebrauchspistole/Revolver

Veranstalter

Priv. Bürgerschützencorps Naumburg e.V.

Ausrichter

Priv. Bürgerschützencorps Naumburg e.V.

Termin

: Sonntag, 12.10.2025

Ort

Schießplatz Naumburg "Henne"

Startberechtigt

alle Mitglieder des Priv. Bürgerschützencorps

Naumburg e.V.

Wettkampf

Präzisions Serien je 5 schuß 150s

Duell 2 Serien in 20s

Wettkampfzeiten:

12.10.2025 9.00 - 12.00 Uhr Meldeschluss11Uhr

Allgem. Bestim.

Nach den Regeln des DSB

Wettbewerbskennzahl
2.53/2.59/2.55/2.58

- Startgeld: 5,-€

 Die Sieger, Zweit- und Drittplatzierten erhalten Ehrungen.

- Für Waffen, Munition und Ausrüstung ist der Schütze selbst verantwortlich.
- Änderungen der Ausschreibung bleiben dem Veranstalter vorbehalten.

Privilegiertes Bürgerschützencorps Naumburg e.V.

gegründet 1361

Mitglied im Landesschützenbund Sachsen-Anhalt Mitglied im Traditions- und Sportschützenverband Burgenlandkreis Amtsgericht Stendal VR 45010

Priv. Bürgerschützencorps Naumburg e.V. Postfach 1439, 06604 Naumburg

Vereinsmeisterschaft 2026 Zentralfeuerpistole (GK)

Veranstalter

Priv. Bürgerschützencorps Naumburg e.V.

Ausrichter

Priv. Bürgerschützencorps Naumburg e.V.

Termin

: Sonntag, 12.10.2025

Ort

: Schießplatz Naumburg "Henne"

Startberechtigt

alle Mitglieder des Priv. Bürgerschützencorps

Naumburg e.V.

Wettkampf

Präzisions- und Duellschießen zu je 15 Schuss

Wettkampfzeiten:

12.10.2025 9.00 - 12.00 Uhr Meldeschluss11Uhr

Allgem. Bestim.

- Es wird nach den Regeln des DSB

- Wettbewerbskennzahl 2.45

- Startgeld: 5,-€

 Die Sieger, Zweit- und Drittplatzierten erhalten Ehrungen.

- Für Waffen, Munition und Ausrüstung ist der Schütze selbst verantwortlich.

 Änderungen der Ausschreibung bleiben dem Veranstalter vorbehalten.