



Henner Schulze
Am Nauer Berg 2
38729 Lutter-Nauen
Tel. 05383 8181
Mobil: 015111555418
E-Mail: hennerschulze@web.de

Nauen 24.01.2017

Kreisverbandsmeisterschaft Großkaliber Pistole/Revolver 2017

Freitag der 07.04.2017 und Samstag den 08.04.2017 bei dem SSV-Seesen.

Austragung nach der Sportordnung des DSB vom 19.03.2016, Regeln 2.19 Großkaliberpistole / Revolver (2.53/ 2.59/ 2.55/ 2.58).

- Schusszahl: 40 Schuss, bestehend aus je 2 Durchgängen zu je 20 Schuss.
- Probeschüsse: Vor Beginn der ersten Wettkampfsrie 150 Sekunden ist eine Probeserie a`5Schuss auf die Präzisionsscheibe in 150 Sekunden gestattet.
- Schießzeit: 4 Serien a`5 Schuss in je 150 Sekunden – Präzisionsscheibe – 4
4 Serien a`5 Schuss in je 20 Sekunden – Duellscheibe – 9
- Wertung: Offene Einzel und Mannschaftswertung.
- Startgeld = 4,10 € pro Schütze, 12,30 € pro Mannschaft.
Reue Geld:
- Haftung: Für Schäden an der Schießanlage haftet der Schütze.
Jeder Schütze ist für den ordnungsmäßigen und technisch einwandfreien Zustand seiner Waffe selbst verantwortlich.
- Versicherung: Jeder Teilnehmer muss Unfall und Haftpflichtversichert sein.



Terminplan und Startzeiten

Freitag den 07.04.2017

17:30 Uhr	3 x SSV-Seesen	2 x KKS-Hahausen
18:15 Uhr	3 x SSV-Seesen	2 x KKS-Hahausen
19:00 Uhr	3 x KKS-Hahausen	2 x SSV-Seesen
19:45 Uhr	3 x Sehusa Musketiere	2 x SSV-Seesen

Samstag den 08.04.2017

10:00 Uhr	3 x SG-Kreiensen	2 x SG-Seesen
10:45 Uhr	3 x SG-Kreiensen	2 x SG-Seesen
11:30 Uhr	3 x SSV Seesen	2 x Sehusa Musketiere
12:30 Uhr	2 x KKS-Hahausen	3 x SSV- Seesen
13:15 Uhr	3 x Sehusa Musketiere	2 x SG-Seesen
14:00 Uhr	2 x SG-Kreiensen	3 x SSV-Seesen
14:45 Uhr	2 x Sehusa Musketiere	3 x KKS-Hahausen
15:30 Uhr	1 x KKS-Hahausen	

Die Schützen werden gebeten sich mindestens 20 min. vor jedem Schießtermin einzufinden.

Die Termine sind einzuhalten, bei Nichteinhaltung scheidet der Schütze aus.

**Bei Meisterschaften nach den Regeln des DSB ist die Sicherheitspatrone zu verwenden.
Bei Nichteinhaltung scheidet der Schütze aus.**

Mit Schützengruß *Hemmer Schulze*