



Schützengilde Delitzsch e.V.

Mitglied im Sächsischen Schützenbund e.V.



Ausschreibung

Kreismeisterschaft

Ordonnanzgewehr, Präzisionsgewehr 100m

GK – Pistole u. Revolver

- Veranstalter:** Sportschützenkreis 13 Leipzig-Delitzsch e.V.
- Ausrichter:** Schützengilde Delitzsch e.V.
- Austragungsort:** Lämmerholt Nr. 10, 04509 Delitzsch, Beerendorf
- Datum:** 29.04.2023
- Teilnahmeberechtigte:** Schützen des Sportschützenkreis 13
Bitte bei der Meldung eine E-Mailadresse mit angeben, zwecks Rückmeldung.
- Meldeschluss:** **14.04.2023** (unbedingt einhalten, ansonsten sind die Schützen nicht startberechtigt). Die Meldung erfolgt ausschließlich durch den Verein!
Die Standbelegung wird unter www.SSK13.de veröffentlicht.
- Meldung an:** Barbara Przybyllek, Spittastraße10, 04177 Leipzig oder per E-Mail an barbara.przybyllek@web.de
- Wettkampfklassen:** lt. Sportordnung des DSB
- Disziplinen:** 25 m Pistole 9mm Para und .45 ACP
25 m Revolver .38 Spez.; .357 Mag; .44 Mag
Ordonnanzgewehr 1.58.O, Ordonnanzgewehr 1.58.G
Präzisionsgewehr LP 2.03
- Wertung:** 1 – 3 Platz erhalten Urkunden
- Startgeld:** alle Klassen 10,00 €
Einspruchsgeld 25,00 €
- Allgemeine Regeln:** **Startgeld bitte bis 27.04.2023 auf folgendes Konto überweisen.**
DE 40 8609 5554 0103 6720 23, Volksbank Delitzsch e.G.
Rechnungen werden an die Vereine zeitnah versandt.
Alle Schützen haben Ihren Lichtbildausweis am Stand vorzulegen!
Achtung! Die Meldung zur Landesmeisterschaft wird durch den Ausrichter der Kreismeisterschaft durchgeführt

Vorläufiger Zeitplan:
29.04.2023

1. Durchgang	09.00 Uhr = 25m GK – Pistole u. Revolver
2. Durchgang	10.15 Uhr = 25m GK – Pistole u. Revolver
3. Durchgang	11.30 Uhr = 25m GK – Pistole u. Revolver
4. Durchgang	12.45 Uhr = 25m GK – Pistole u. Revolver
5. Durchgang	14.00 Uhr = 25m GK – Pistole u. Revolver
1. Durchgang	09.00 Uhr = Ordonnanzgewehr
2. Durchgang	10.15 Uhr = Ordonnanzgewehr
3. Durchgang	11.30 Uhr = Präzisionsgewehr
4. Durchgang	12.00 Uhr = Präzisionsgewehr

Barbara Przybyllek
Kreissportleiter

Änderung vorbehalten