



# Stadtpokal Kleinkaliber 2017

## Schießtechnische Abwicklung



### Bedingungen:

- Art des Gewehres:** KK-Standardgewehr Kaliber .22 lfB –ohne Handstop-  
**Schießart:** KK 50m liegend aufgelegt auf Sandsack und/oder Bank  
**Schusszahl:** 5 Probe, 15 Wertung (5 Scheiben à 3 Schuss)  
**Schießzeit:** je 20 Minuten einschließlich Wechsel  
**Hinweis:** Die Startzeiten sind unbedingt einzuhalten  
Je Durchgang wird gemeinsam gestartet und gewechselt  
**Nach-/Abmeldung:** Bis 14 Tage vor Beginn des Wettkampfes  
(Ohne Abmeldung wird Startgeld erhoben)  
**Vorschießen:** Nach Absprache mit dem Ausrichter  
**Aufsicht:** Wird vom Schießausschuss besetzt  
**Startgeld:** 8,-€ (pro gemeldete Mannschaft)

### Senioren:

- Mannschaft:** 4 Schützen/innen bilden eine Mannschaft von denen die besten 3 Ergebnisse gewertet werden.  
**Startberechtigt:** m/w Jahrgang 1966 und älter  
**Startzeiten:** 18:40 , 19:00 , 19:20 , 19:40 (Uhr)  
20:00 , 20:20 , 20:40 , 21:00 (Uhr)  
**Termin:** Freitag, den 29. September 2017

### Jugend:

- Mannschaft:** 4 Schützen/innen bilden eine Mannschaft von denen die besten 3 Ergebnisse gewertet werden.  
**Startberechtigt:** m/w 30.09.1999 und jünger (**unter 14 Jahren nur mit Sondergenehmigung der Kreispolizeibehörde**)  
**Startzeiten:** 14:00 , 14:20 , 14:40 , 15:00 (Uhr)  
15:20 , 15:40 , 16:00 , 16:20 (Uhr)  
**Termin:** Samstag, den 30. September 2017

### Schützen:

- Mannschaft:** 6 Schützen/innen bilden eine Mannschaft von denen die besten 5 Ergebnisse gewertet werden.  
**Startberechtigt:** Schützenklasse  
**Startzeiten:** 09:00 , 09:20 , 09:40 , 10:00 , 10:20 , 10:40 (Uhr)  
11:00 , 11:20 , 11:40 , 12:00 , 12:20 , 12:40 (Uhr)  
**Termin:** Sonntag, den 01. Oktober 2017

### Damen:

- Mannschaft:** 5 Schützinnen bilden eine Mannschaft von denen die besten 4 Ergebnisse gewertet werden.  
**Startberechtigt:** Damenklasse  
**Startzeiten:** 13:30 , 13:50 , 14:10 , 14:30 , 14:50 (Uhr)  
15:10 , 15:30 , 15:50 , 16:10 , 16:30 (Uhr)  
**Termin:** Sonntag, den 01. Oktober 2017