

# Ausschreibung Vereinsmeisterschaft KK-Pistole,-Revolver Jenaer SV

**Veranstalter/Ausrichter:** Schützenverein „Erlkönig“ Jena e.V.  
**Ort:** Sportschießstand SV “Erlkönig“ Jena e.V.  
**Termin:** 10.04.2024 ab 15:00 Uhr  
**Meldeschluss:** 30.03.2024  
**Disziplin:** KK-Pistole Präzision (T2.01)  
 KK-Revolver Präzision (T2.02)  
 Sportpistole aufgelegt (2.42)  
 Sportpistole (2.40)

Durchgänge Präzision werden auf Scheibe Nr.3 geschossen

Durchgänge Duell werden auf Scheibe Nr.10 geschossen

**Wertung:** Einzelwertung nach Disziplin und Wettkampfklassen

Übersicht zu den Wettbewerben				Wettbewerbe/Schusszahlen							
Wettkampfklassen	Kz. SpO	Alter	Jahrgang	T2.01	T2.02	2.40	2.42				
Jugend m	30	15-16	08-09	30	30	30+30	X				
Jugend w	31										
Junioren II m	42	17-18	06-07								
Junioren II w	43										
Junioren I m	40	19-20	04-05								
Junioren I w	41										
Herren I	10	21-40	84-03								
Damen I	11										
Herren II	12	41-50	74-83								
Damen II	13										
Herren III	14	51-60	64-73								
Damen III	15										
Herren IV	16	ab 61	63 und früher								
Damen IV	17										
Senioren I m	70	51-60	64-73					X	X	X	30
Senioren I w	71										
Senioren II m	72	51-65	59-63								
Senioren II w	73										
Senioren III m	74	66-70	54-58								
Senioren III w	75										
Senioren IV m	76	71-75	49-53								
Senioren IV w	77										
Senioren V m	78	ab 76	48 und früher								
Senioren V w	79										

Disziplin	Anzahl Serien/Schuss	Zeit pro Serie
KK Pistole Präz.	sechs (6) Serien á fünf (5) Schuss	5 min.
KK Revolver Präz.	sechs (6) Serien á fünf (5) Schuss	5 min.
Sportpistole aufgelegt	sechs (6) Serien á fünf (5) Schuss	150 sek.
Sportpistole Teil Präz.	sechs (6) Serien á fünf (5) Schuss	5 min.
Sportpistole Teil Duell	sechs (6) Serien á fünf (5) Schuss	in je 3/7 sek.

Vor jedem Durchgang ist eine Probeserie von 5 Schuss gestattet.

Das Vorschießen (gem. DSB-SpO 0.9.4.1) ist möglich und bedarf der Zustimmung des Sportleiters bzw. der Absprache mit den Aufsichten.

Stefan Riemann  
Sportleiter