



Schützenkreis Weimarer Land e.V.

Ausschreibung Kreismeisterschaft Trap Schützenkreis Weimarer Land

Veranstalter:	SK Weimarer Land
Mit der Durchf. beauftr.:	SV Niedergrunstedt
Ort der Durchführung:	Schießstand des SV Niedergrunstedt
Zeit der Durchführung:	Samstag 06.06.2026 ab 09.00 Uhr Meldeschluss 14.00 Uhr (mögl. Pause von 12-14 Uhr)
Disziplinen:	Trap 2 x 25 Scheiben Reg. Nr. 3.10 (Ergebniswertung KSM Pokal)
Klassen:	Jugend, Junioren I-II, Herren I-V, Damen I-V Mannschaft ohne Unterteilung
Startgeld:	Für alle Klassen Einzel: 20,00 € Mannschaft: 6,00 € KSM Pokal zzgl. 5,00 €

Mit der Abgabe der Meldung bzw. der Entrichtung des Startgeldes wird das Einverständnis erteilt, dass der SK die personenbezogenen Daten erheben, verarbeiten und ausschließlich zu Verbandszwecken nutzen darf. Eine Weitergabe dieser Daten zwecks kommerzieller Nutzung ist ausgeschlossen. Mit der Teilnahme unterwirft sich der Sportler der SpO des DSB und des TSB sowie den allgemeinen Bestimmungen für TSB Landeswettkämpfe und erklärt sich damit einverstanden, dass seine persönlichen Daten (Name, Vorname, Geburtsjahr bzw. seine Altersklasse) und seine Vereinszugehörigkeit in entsprechenden Start- sowie Ergebnisdateien oder -listen veröffentlicht werden. Der Teilnehmer erklärt hiermit sein Einverständnis, dass Bilder, die während der Veranstaltung und bei der Siegerehrung entstanden sind, in Aushängen, Zeitschriften und im Internet veröffentlicht werden können. Für Schüler bzw. Jugendliche mit Ausnahmegenehmigung ist die Genehmigung im Original bei Wettkämpfen vorzulegen.

Die Reihenfolge der Schützen richtet sich nach der Anmeldung und den zur Verfügung stehenden Schützenständen. Die Nichtteilnahme an der Landesmeisterschaft ist bei der Anmeldung zur KMS schriftlich zu bestätigen.

Die Übergabe der Urkunden und Kreismeisterabzeichen findet im Rahmen des Kreiskönigsschießens am 07.11.2026 statt.

Änderungen bleiben dem Veranstalter vorbehalten!

Frank Schneider
Kreissportleiter
e-mail: franky66we@gmail.com
Tel. Nr.: 0176 31 42 62 52