

# Ausschreibung zur Kreismeisterschaft Großkaliber Kurzwaffe 9mm

Veranstalter	Unstrut Hainich Schützenkreis
Durchführender Verein	SSV Schlotheim e.V.
Austragungsort	Schießstand Obermehlersche Landstraße 1c
Disziplin	Regel 2.53
Datum	siehe laufender Terminplan
Meldefristen	Freitag von 16.00 - 19.00 Uhr Samstag von 9.00 - 14.00 Uhr Sonntag von 9.00 - 11.00 Uhr
Art des Wettkampfes	Kreismeisterschaft
Landesmeisterschaft	ja (siehe: <a href="http://www.tsbev.de">www.tsbev.de</a> )
Meldung zur Landesmeisterschaft	muß bei Anmeldung zur KM mit angegeben werden
Gebühren / Startgelder	wird vom Schützenkreis eingezogen
Ehrung der Sieger	beim Jahresempfang des Schützenkreises

## Datenschutzklausel

- \* Die Veranstalter/Ausrichter erheben, verarbeiten und nutzen personenbezogene Daten der Teilnehmer unter Einsatz von Datenverarbeitungsanlagen zur Erfüllung der in ihrer Satzung/Wettkampfordnung aufgeführten Zwecke und Aufgaben (z.Bsp. Name, Ergebnis, Telefonnummern, Email Adressen und Geburtsdatum).
- \* **Durch die Teilnahme und die damit verbundene Anerkennung der Ausschreibungen, Ordnungen und Satzungen stimmen die Teilnehmer der Erhebung, der Verarbeitung (Speicherung, Veränderung und Übermittlung) und der Nutzung ihrer personenbezogenen Daten im Rahmender satzungsgemäßen Aufgaben und Zwecke der Veranstalter/Ausrichter zu.**
- \* Eine anderweitige Datenverarbeitung (z.Bsp. Datenverkauf) ist nicht statthaft
- \* Außerdem stimmen die Teilnehmer der Veröffentlichung von Bildern, Ergebnissen und Namen zu, soweit dies den satzungsgemäßen Aufgaben und Zwecken der Veranstalter/Ausrichter entspricht
- \* Jeder Teilnehmer hat im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften des Bundesdatenschutzgesetzes das Recht auf Auskunft über die zu seiner Person gespeicherten Daten im Falle der Unrichtigkeit sowie die Löschung oder Speicherung seiner Daten.

**Frank Meier, Kreissportleiter**

Kontakt: 01628470570; [meiers.briefkasten@gmail.com](mailto:meiers.briefkasten@gmail.com)

**Hans Peter Roth, Kampfrichter**

**Hans Joachim Finger, Kampfrichter**