

Schützenkreis Neustadt/Wstr.

Ausschreibung

Offene Kreismeisterschaft Feldbogen 2022

Veranstalter	Schützenkreis Neustadt/Wstr. 2400
Ausrichter	Schützenverein Elmstein - Appenthal
lt. Kampfrichter	Werner Buchmann
Termin	15. Mai 2022
Meldeschluss	2. Mai 2022 Meldung per e-mail durch den Gastkreis mit Mitgliedsnummer, Name, Vorname, Verein, Geburtsjahr und Klasse. Die gemeldeten Teilnehmer müssen PSSB-Mitglieder sein. Meldungen von Vereinen werden nur mit Kenntnisvermerk des jeweiligen Kreises akzeptiert. Gastschützen sind willkommen!
Klassen	Schützen, Damen, Schüler, Jugend, Junioren, Master. Die teilnehmenden Kreise können eigene Klasseneinteilung vornehmen, z.B. Schüler Compound und Schüler Blankbogen Klasseneinteilung zur Landesmeisterschaft und zur Deutschen Meisterschaft auf der Homepage des Schützenkreises Neustadt / Bogen sknw@sknw.net
Disziplinen	Recurve, Compound, Blank, Langbogen
Jagdrunde	unbekannte Entfernung 12 Scheiben
Feldrunde	bekante Entfernung 12 Scheiben
Startgebühr	für Teilnehmer des Kreises Neustadt und Gastschützen Schüler bis Jugend 6.- Euro alle anderen Klassen 12.- Euro
Gebühr f. Ausrichter	der ausrichtende Verein erhält als Standgeld Schüler bis Jugend 4,- Euro alle anderen Klassen 8,- Euro
Das Startgeld bitte mit der Anmeldung auf das Konto SV Elmstein-Appenthal IBAN DE43 5465 1240 0002 6012 76 Stichwort KM Feld 2022 überweisen	

Turnierablauf

Anmeldung, Einteilung der Rotten, Bogenkontrolle und Einschießen 8:30 Uhr bis 09:15

Schießbeginn 09:30 Uhr

Kleidung zweckmäßig, dem sportlichen Charakter entsprechend, nicht zu dunkel. Camouflage-Kleidung ist nicht zugelassen.

Allgemeines Siegerehrung regelt die Sportordnung des DSB
ca. 45 Minuten nach Eintreffen der letzten Gruppe, wird durch Repräsentanten der jeweiligen Kreise für jeden Kreis getrennt durchgeführt.

Anmeldung Rainer Liebschner
Talstr. 23
67471 Elmstein
Tel: 06328 989030
e-mail: rli@rliweb.de

LM Bogen: 29.05. 2022 in Elmstein. Meldeschluss nach KM

gez.: Rainer Liebschner
Werner Buchmann
Ltd. Kampfrichter und Schießleitung