

Schützenkreis Beckum

08.01.2023

Ausschreibung Kreispokalschießen LG 2023

Der Schützenkreis Beckum führt in 2023 wieder ein Kreispokalschießen in den Disziplinen Luftgewehr Auflage und Freihand durch. Alle Vereinsmitglieder aus den Vereinen des Schützenkreises Beckum können daran teilnehmen.

Termine:

06.02.2023, 09.02.2023, 13.02.2023

jeweils von 18:00-21:00 Uhr, letzte Scheibenausgabe 20:30 Uhr

Austragungsort:

Schießstand am Jahnstadion, Konrad-Adenauer-Ring 40, 59269 Beckum

Disziplinen / Klassen:

- 30 Schuss LG Auflage
 - Jugend, Jahrgang 2007-2008 (15-16 Jahre)
 - Junioren, Jahrgang 2003-2006 (17-20 Jahre)
 - Herren / Damen I, Jahrgang 1973-2002 (21-50 Jahre)
 - Herren / Damen II, Jahrgang 1972 und früher (51 Jahre und älter)
- 40 Schuss LG freistehend
 - Jugend, Jahrgang 2007-2008 (15-16 Jahre)
 - Junioren, Jahrgang 2003-2006 (17-20 Jahre)
 - Herren / Damen I, Jahrgang 1973-2002 (21-50 Jahre)
 - Herren / Damen II, Jahrgang 1972 und früher (51 Jahre und älter)
- 20 Schuss LG Auflage und freistehend
 - Schüler, Jahrgang 2009-2011 (12-14 Jahre)

Maßgebend für die Klassenzuordnung ist das Lebensalter im Sportjahr 2023.

Es findet sowohl eine Einzel- als auch Mannschaftswertung statt. Eine Mannschaft besteht aus 3 Schützen und kann Klassenübergreifend gebildet werden.

Die Wertung erfolgt in Zehntel.

Preise:

In den Einzelwettbewerben der Schüler- und Jugendklasse werden für die 3 Erstplatzierten Pokale vergeben. In allen anderen Klassen sowie der Mannschaftswertung werden an die jeweils 3 Erstplatzierten Urkunden vergeben.

Startgeld:

Die Startgelder werden nach Abschluss des Kreispokalschießen anhand der Teilnehmerlisten vom Schützenkreis Beckum per Lastschrift eingezogen.

Die Ergebnisse werden auf der Homepage des Schützenkreises Beckum mit Name und Vereinszugehörigkeit der Schützen veröffentlicht.

Soweit nicht anderweitig benannt, gilt die Sportordnung des DSB für das Sportjahr 2023.

Auf eine zahlreiche Teilnahme und gut Schuss!

Christian Hebert

Hebert7578@t-online.de

Tel. 0171 9566709