

Westfälischer Schützenbund e.V.
Rundenwettkampfleiter – Bezirk Hellweg
Heinz Böinghoff
Grafenwald 16a
59174 Kamen
Tel. 02307/84962

Kamen den 19.12.2023

An alle interessierten Vereine des Bezirks Hellweg!

Ausschreibung Rundenwettkampf Zimmerstutzen und Zimmerstutzen Auflage Saison 2024

Teilnehmer: Ausgefüllten Meldebogen bitte zum ersten Rundenwettkampf oder vorher abgeben.

Wertung freihand: **Drei Schützen in einer Mannschaft. Schützen- Mannschaften dürfen einen Körperbehinderten (klassifiziert nach Teil 10) enthalten. Körperbehinderte Mannschaften müssen aus drei Körperbehinderten (klassifiziert nach Teil 10) bestehen. Extra Mannschaftswertung für Körperbehinderten und Schützenklasse. Getrennte Einzelwertung für Körperbehinderte und Schützenklasse. Schützenklasse nicht unterteilt (z.B. Damen, Alt, Sen usw.). Körperbehinderte nicht unterteilt (Klasse 90/92/93).**

Wertung aufgelegt: **Eine Einzelwertung und eine Mannschaftswertung (ab 35 Jahre)**

Termine:

Samstag den	27.01.2024	1.RWK
Sonntag den	11.02.2024	Bezirksmeisterschaft im LLZ
Samstag den	23.03.2024	2.RWK
Samstag den	13.04.2024	3.RWK
Samstag den	11.05.2024	4.RWK

Beachten: Startplan im Anhang.
Vorschießen nur nach Rücksprache mit der Schießleitung.
Ergebnislisten nur per E.-Mail oder auf der Internetseite des Bezirks.
Die Rundenwettkampfordnung des WSB ist für die Durchführung der Wettkämpfe maßgebend.
Auszeichnungen gibt es nur wenn mindestens fünf Starter in der jeweiligen Klasse gestartet sind.

Startgeld: Je Starter 11.-€.
Das Startgeld wird entsprechend SEPA Lastschriftverfahren eingezogen.

Sicherheit: Das aktuelle Sicherheitsblatt für alle Wettbewerbe im Bezirk Hellweg gilt.

Austragungsort: 6 Stände in der RSA der SG Overberge, Hansastr. 99, 59192 Bergkamen Overberge
5 Stände des Nördlichen. Do.Schützenbund, Burgholzstraße 233, 44145 Dortmund

Meldung an: Schießleitung: Heinz Böinghoff
59174 Kamen, Grafenwald 16a
02307/ 84962 (mail@heinzboeinghoff.de)
0172/3091407 (WhatsApp)

bitte verwenden Sie zur Meldung das beiliegende Formular