

Ausschreibung Landesturnier Blasrohr 2023

Tag der Austragung: 17. September 2023
Meldeschluss: 08. August 2023
Austragungsort: LLZ Frankfurt-Schwanheim

1. Teilnehmer

Startberechtigt sind die Schüler-, Jugend-, Junioren-, Damen- und Herrnklassen mit gültigem Wettkampfpass. Die Startberechtigung gilt für den Hauptverein. Die Zulassung erfolgt gemäß vorhandener Standkapazität. Bei Überbelegung erfolgt die Einladung in der Reihenfolge der Anmeldungen.

2. Klassen und Wertung

Alle Klassen gemäß Sportordnung 12.1

Es erfolgt eine Einzelwertung.

Sollten in einer Klasse weniger als 5 Teilnehmer gemeldet sein, werden diese der nächsthöheren Klasse zugeordnet.

3. Startgeld

Das Startgeld beträgt **22,00 €** / Schüler **12,00 €** und wird den Vereinen in Rechnung gestellt.

Startgeld = Reuegeld

4. Schusszahlen und Wertung

60 Schuss (10 Passen)

Es werden je Passe 6 Pfeile in jeweils 180 Sekunden geschossen.

5. Wettkampfscheiben

Offizielle Blasrohrscheibe des DSB (Scheibe Nr.: 24) oder alternativ auf 3er Spots (Scheibe Nr.: 19)

6. Durchführung

Es gilt die aktuelle Sportordnung des Deutschen Schützenbundes.

Für die Einladung und Durchführung zeichnet die Schützenjugend verantwortlich.

7. Entfernungen:

Alle Klassen: 7m, Schüler III 5m

8. Meldung und Meldeschluss

Die Meldung muss mit der zur Verfügung stehenden Excel-Datei erfolgen.

a) Die Meldung muss folgendes beinhalten:

Disziplin Nr.; Name; Vorname; Verband; Verein Nr.; Verein; Ergebnis; Geb. Dat.; Wettkampfpass Nr.

b) Die Vereine melden ihre Ergebnisse bis spätestens **8. August 2023** an den Hessischen Schützenverband unter der E-Mailadresse: meldung.hsj@hess-schuetzen.de.

9. Einladungen und Startkarten

Die Startkarten und Teilnehmerlisten werden im Internet veröffentlicht. Eine direkte Einladung an die Vereine erfolgt nicht. Die Schützenbezirke erhalten eine Teilnehmerliste.

10. Wettkampftermin

Der Wettkampf findet am **17. September 2023** im Landesleistungszentrum Frankfurt am Main statt.

Änderungen bleiben dem Veranstalter vorbehalten