

Schützenbezirk 30 Main-Kinzig

Schützenbezirk 30 Main-Kinzig, B. Sczeburek; Feldbergring 7, 63505 Langenselbold

An die
Bogenschießenden Vereine
des Schützenbezirks 30



Bezirksschützenmeisterin
Birgit Sczeburek
Feldbergring 7
63505 Langenselbold
Tel.: 06184-4700
Fax: 06184-902201
eMail: sczeburek@gmx.de

Ausschreibung Bezirksmeisterschaft Feldbogen 2020

Termin: Sonntag, 24. Mai 2020

Zeit: 09:00 Uhr Anmeldung und Einschießen
10:00 Uhr Start im Wald

Ort: 64832 Babenhausen/Harreshausen, Am Allmai 2
Tipp: Im Navigations-System „Am Allmai 4“ eingeben, da einige Geräte sonst in eine Sackgasse navigieren.

Klasseneinteilung: Lt. Ausschreibung des Hessischen Schützenverbandes für das Sportjahr 2019.

Recurvebogen: Herren, Damen, Schüler A m+w, Jugend m+w, Junioren m+w, Master.

Compoundbogen: Herren, Damen, Schüler A m+w, Jugend m+w, Junioren m+w, Master.

Blankbogen: Herren, Damen, Schüler A m+w, Jugend m+w, Junioren m+w, Master.

Langbogen: offene Klasse.

Startgeld: Das Startgeld beträgt je Teilnehmer **15,00 Euro**.

Meldungen: Bis zum **04. Mai 2020**, schriftlich per Email – **durch den Verein** - an bogenreferent.mainkinzig@gmail.com

Die Meldung muss folgende Daten enthalten:

- Name, Vorname
- Geburtstag
- Klasse
- Bogenart
- Vereins- und Passnummer

Die Ausschreibung gilt – nach erfolgter Meldung durch den Verein - als Einladung.

Es gilt die Sportordnung des Deutschen Schützenbundes.

Änderungen bleiben dem Schützenbezirk 30 vorbehalten.

Mit sportlichen Grüßen

i.A.

Stefan Theus

Bezirksbogenreferent

Bogenreferent.MainKinzig@gmail.com

Datenschutz-Hinweis:

Mit der Anmeldung zu der Bezirksmeisterschaft des Schützenbezirks 30 Main-Kinzig erklärt sich der Teilnehmer mit der elektronischen Speicherung der wettkampfrelevanten Daten (Name, Vorname, Geburtsdatum, Wettkampfpasnummer, Vereinsname) und der Veröffentlichung der Startlisten und Ergebnisse in Aushängen, im Internet und in Publikationen des Schützenbezirks 30 sowie den Untergliederungen einverstanden, soweit der Teilnehmer dieser nicht widerspricht!