



# Schützenbezirk 36 Rhein-Main-Modau

Unterverband des Hessischen Schützenverband e.V.



## Meldung zur Bezirksmeisterschaft 2020 (außer Bogen)

Die Meldung zur Bezirksmeisterschaft ist laut Ausschreibung des Hessischen Schützenverbandes nur über die Online-Mitglieder-Datenbank des HSV möglich.

### Ablauf der Meldung per Online-Mitglieder-Datenbank:

Anmelden → unter dem Menüpunkt „Mitglieder“ den Button „BM-Meldungen verwalten“ (ganz unten) drücken. → 1. Wettbewerb auswählen, 2. WKlasse auswählen, 3. Schützen auswählen, 4. Vereinsmeisterschaftsergebnis eingeben, 5. Diskettensymbol drücken. → für weitere Schützen die Schritte 1-5 wiederholen  
→ Die eingetragenen Schützen werden automatisch an den Bezirk übermittelt.

Es werden hier nur die einzelnen Schützen gemeldet.

Falls in einer Disziplin keine Vereinsmeisterschaft geschossen wurde, bitte realistische Ergebnisse angeben, da mit den Ergebnissen die Durchgangsplanungen erstellt werden.

Sollte es Probleme bei der Einstellung der Meldungen geben, können sich die Vereine gerne an den Sportleiter Markus Weber oder den stv. Bezirksschützenmeister Dieter Kessler wenden.

**Parallel bitte alle Mannschaftsaufstellungen schriftlich per e-Mail (Wordfile, Excel) bis zum Meldeschluss an: [bezirk36@dasweber.de](mailto:bezirk36@dasweber.de)**

Sollten Mannschaftsmeldungen nicht vorliegen, werden, sollte es 3 Starter geben die in einer Mannschaft zusammen schießen können, die gemeldeten Starter zu einer Mannschaft zusammengeführt. Bei mehr als 3 zusammenführbaren Startern können die Mannschaften vor dem ersten Start, eines der Starter, am Wettkampftag noch zusammen gestellt werden.

## Meldung zu Bezirksmeisterschaften Bogen

Die Meldungen sind in der, durch den Bezirksbogenreferenten, kommunizierten Form an den Bezirksbogenreferenten zu richten.

## Meldetermine für die Bezirksmeisterschaften

Meldungen bis spätestens:

- Bogen Halle: 11.11.2019
- Feldbogen: 11.05.2020
- Bogen im Freien: 08.06.2020
- Bogen 3D: 15.06.2020
  
- Alle Disziplinen außer Bogen: 28.01.2020