

Schützengau Oberfranken-Süd

Bayreuth-Kulmbach

im Bayerischen Sportschützen-Bund e. V.



Gaumeisterschaft 2020 Wurfscheibe Trap

- Datum: **28.03.2020**
Veranstalter: BSSB Bezirk Oberfranken Gau Süd
Ausrichter: BWC Erlangen
Schießanlage: Drügendorf
- Wettbewerb: Flinte Trap, SpO 3.10, alle Klassen
- Zeitplan: **9:00 Uhr Anwesenheit aller Schützinnen und Schützen.**
Wettkampfbeginn 9:30 Uhr, Nachschießen ist nicht möglich.
Geschossen werden 3 Serien á 25 Scheiben.
- Startgeld: 32,00 € je Teilnehmer, wird vom Vereinskonto abgebucht.
Bei Nichtantritt wird das Startgeld trotzdem in voller Höhe fällig.
- Meldung: Die Vereine melden die Teilnehmer direkt über GM-Shooting.
Zusätzlich per Mail an den Referenten Wurfscheibe, Helmut Ross
rossh@t-online.de
Meldeschluss ist der 01.03.2020
Meldungen nach diesem Termin können nicht mehr berücksichtigt werden.
- Startkarten: Werden zeitnah **per E-Mail** an den meldeten Verein verschickt.
- Sonstiges: Evtl. Terminüberschneidungen mit der Ofr. Meisterschaft anderer Disziplinen bitte
Rechtzeitig mit dem Gau-Referenten WS abklären.
Die Abmeldung zur Bezirksmeisterschaft erfolgt direkt bei der Schießleitung der
Gaumeisterschaft.
- Vorschießen: Nur in Begründeten Ausnahmefällen gemäß 0.9.4 der Sportordnung des DSB und
schriftlichem Antrag beim Referenten, spätestens bis Meldeschluss.
Ergebnisse von Gaumitarbeitern und Kaderschützen gehen in die Wertung.
Beim Vorschießen aus anderen Gründen gilt das Ergebnis lediglich für die
Qualifikation zur Bezirksmeisterschaft, jedoch nicht zur Durchmeldung zur
Landesmeisterschaft.

Es gelten die Ausschreibung zur Gaumeisterschaft 2020 der Sportleitung des Gau Süd sowie die einschlägigen Sicherheitsbestimmungen des BSSB und DSB. Geschossen wird nach der aktuellen Sportordnung des DSB. Änderung der Ausschreibung vorbehalten.

Ich wünsche allen Schützinnen und Schützen „Gut Schuss“ im Sportjahr 2019 / 20.

Helmut Ross
Referent Wurfscheiben Gau Süd
Gubitzmoos 1
95503 Hummeltal
Tel: 0151-20158766
E-Mail: rossh@t-online.de

11.12.2019