

Einladung des SV „Götzer Bergschützen“ e.V. Zum Eispokal am 01.02.2020

- Veranstalter:** Götzer Bergschützen e.V.
- Veranstaltungsort:** Schießstand der Götzer Bergschützen in Götz
(Anfahrt unter www.goetzer-bergschuetzen.de)
- Termin:** 01.02.2020
- Beginn:** 9 Uhr (Start des ersten Durchganges)
- Meldeschluss:** 26.01.2020 (Nachmeldungen bei freier Kapazität möglich)
- Wettbewerb:** Je Starter eine Gewehr- und eine Kurzwaffendisziplin, wobei nur eine stehend-freihändig und die andere stehen-aufgelegt geschossen werden darf, welches bei der Anmeldung angegeben werden muss. Diese Meldung ist dann bindend und muss eingehalten werden.
Egal ob Alt oder Jung alle Schießen wie oben angegeben.
Kurzwaffendisziplin: alle lt. Sportordnung des DSB zugelassenen Kurzwaffen im Kaliber .22lfb bis .45, sowie alle Schwarzpulverkaliber
Visierung: Kimme/Korn, Entfernung 25m/Präzision
Langwaffendisziplin: lt. Sportordnung des DSB zugelassenen 50m Disziplinen (incl. Schwarzpulver) mit Kimme/Korn- oder Dioptervisierung.
(keine Ordonanz oder sonstige Großkalibergewehre)
- Je Disziplin 18 Schuss, wobei die Schlechtesten 3 Treffer abgezogen werden. (keine Probe)**
*Gewertet wird bei 22lfb Ring „angerissen“, bei allen anderen Kalibern muss das Schussloch „über die Hälfte“ des Ringes sein.
Gemischter Kaliber-Wettkampf! Unterteilung nur nach Kurz- bzw. Langwaffe!*
- Zeit:** Vorderlader 45 min. und alle anderen 30 min.
- Startgeld:** 10,- EURO (für beide Disziplinen – kein Rabatt bei Einzelstart)
- Ehrungen:** Eispokal (Wanderpokal) für das beste Tageseinzelergebnis;
Pokale für die besten 3 je Gewehr- und Pistolendisziplin
- Änderungsklausel:** Änderungen zur Ausschreibung bleiben dem Veranstalter vorbehalten.

Vereinshaus ist beheizt, kleiner Imbiss und heiße oder kalte Getränke vorrätig!

Jeder Teilnehmer erklärt mit der Meldung sein Einverständnis zur Veröffentlichung der Ergebnisse und Bilder.

Rückfragen und Meldungen an:

Stefan Mäurer, Havelstraße 10, 14550 Groß Kreutz OT Götz; Tel.: 01723831740
E-Mail: Stefan.Maeurer@gmx.de