



A-6020 Innsbruck, Eggenwaldweg 60 – Sektion Gewehr

Karabinerschießen 2020

ORT: IHG, Eggenwaldweg 60, 6020 Innsbruck

Datum: 10.10.2020 09:00 – 12:00 Uhr **Nennschluss: 08:30**

COVID-19: Es gelten die Handlungsempfehlungen der Sport-Austria, sowie insbesondere die auf der nachfolgenden Seite genannten Maßnahmen!

VERBOTEN: Schießjacken, Schulterschutz, spezielle Schießriemen, Hinterschaftauflagen

WERTUNG:

Zugelassen sind alle Repetiergewehre bis Konstruktionsjahr 1945 mit offener Visierung ab Cal. 6,5mm. Keine optischen Zielhilfen! (zugelassen ist nur Kimme –Korn oder werksseitig verbaute Lochkimme)

DURCHFÜHRUNG:

Jeder Schütze bestreitet 1 Serie á 10 Schuss in maximal 15 Minuten.
Maximal 5 Probeschüsse zur Einstellung der Waffe. Die Wertungsschüsse werden auf 100m, sitzend, Vorderschaft aufgelegt, abgegeben. Bei Ringgleichheit entscheidet die Anzahl der Zehner.

Nenngeld:

15€ / Serie
8€ / Nachkauf einer Serie

ANMELDUNG: Die Anmeldung erfolgt am Schießstand beim Standort.

SIEGEREHRUNG: Die Siegerehrung findet ca. 1/2 Stunde nach Wettbewerbsende statt.

Jeder Schütze ist für den Zustand seiner Waffe und den damit abgegebenen Schüssen verantwortlich.

Gut Schuss!
(Sektionsleitung Gewehr)



Maßnahmen in Bezug auf Covid-19

Es gelten die Handlungsempfehlungen der Sport-Austria, sowie insbesondere die folgenden Maßnahmen:

- Maskenpflicht ab Betreten der Räumlichkeiten des Schießstandes
- Der Mindestabstand von einem Meter, zwischen Personen, die nicht in einem gemeinsamen Haushalt leben, ist einzuhalten
- Regelmäßiges Händewaschen und desinfizieren
- Zuschauer müssen sich in ein Besucherprotokoll eintragen
- Risikogruppen sollten nicht am Bewerb teilnehmen
- Personen, die Symptome aufweisen oder sich krank fühlen, dürfen am Sportbetrieb nicht teilnehmen
- Die IHG behält sich vor, bei der Nichteinhaltung der Maßnahmen, Sanktionen ausprechen
- Die IHG behält sich vor, sollte sich die Lage um die Covid-19 Pandemie verschlechtern, das Karabinerschießen, auch kurzfristig, zu verschieben oder abzusagen