

Informationen zum Schiessbetrieb 2021

Grundsätzlich nehmen wir ab 28.04.2021 den Schiessbetrieb wieder auf. Dies unter den jeweils geltenden Bedingungen des BAG und unter dem Schutzkonzept des SSV.

Allgemein gültige Verhaltensgrundsätze:

- Nur symptomfreie Personen erscheinen zum Training/Wettkampf
- Strikte Einhaltung der Hygiene-Empfehlungen des BAG
- Im Schiessstand und Zelt ist das Tragen einer Schutzmaske obligatorisch, unabhängig vom Abstand!
Beim Schiessen darf die Maske entfernt werden, sofern die Abstandsregeln gemäss Schutzkonzept eingehalten werden können.
- Konsumation nur im Aussenzelt mit ausreichendem Abstand.
- Kontaktdaten werden erfasst.

Werden die Regeln insbesondere die Maskenpflicht und die Abstandsregelungen nicht eingehalten, wird der Schiessbetrieb umgehend wieder eingestellt! Wir haben ein nationales Konzept, das wir umsetzen müssen!

Die Obligatorischen Übungen bleiben bestehen.

Das Feldschiessen wird vermutlich dezentral durchgeführt und kann vor den Obligatorisch Übungen geschossen werden. Definitiver Entscheid SSV noch ausstehend.

Die Gruppenmeisterschaft wird am 26.05. geschossen (Heim/Bezirk/Kantonalrunde im eigenen Stand, analog letztes Jahr).

Am Freitag, 10.09. findet der Waffenlauf des TV Hemmiken statt.

ESF2021

Wir werden das ESF auf unserem eigenen Stand abhalten.

Schiessdaten sind

Freitag, 11.06.2021 17-20 Uhr

Samstag, 12.06.2021, 08-12 Uhr/ 13-20 Uhr

Sonntag, 08-12 Uhr

Die dezentrale Durchführung erfordert einen massiv höheren Aufwand des Vorstands. Für die Daten wird eine Chargeliste erstellt.

Es können nur Schützen teilnehmen, welche auch ein Schiessbüchlein angemeldet haben. Die Matchschützen sollen ihre Passen bevorzugt am Freitagabend schiessen.

Sollte die Durchführung aufgrund der Coronapandemie nicht möglich sein, behalten wir uns eine Absage vor.

Wirtebetrieb / Sauschiessen

Wir planen aktuell eine Durchführung beider Anlässe, je nach Situation unter etwas anderen Bedingungen und unter Vorbehalt.

Im Namen des Vorstands, Der Präsident, Dominik Mangold