

## Reglement Vereinsmeisterschaft 50m

Reglement: Ab 01.03.2021

### 1. Es besteht 1 Kategorie

- Kat. 50m KK-GEWEHR (Eine Alterskategorie)

### 2. Programme

- Die Anzahl und Definition der Programme, die im laufenden Vereinsjahr zählen, werden vom Vorstand definiert und an der Mitgliederversammlung publiziert.
- Wenn ein Schütze ein Stich nicht geschossen hat wird dieses mit 0 Punkten gewertet.
- Falls infolge Corona Pandemie ein Schiessen nicht durchgeführt werden kann wird dieses Ersatzlos gestrichen und nicht gezählt.
- Ende Saison müssen mindestens 50% der jeweiligen Meisterschaften durchgeführt worden sein. Ansonsten wird die jeweilige VMS nicht durchgeführt.

### 3. Berechnungsmodus

- Die zur Berechnung herangezogenen Pkt. sind für 5 / 10 / 20 / 30 Schuss Programme
  - a. Kat. Elite 45 / 86 / 180 / 263
  - b. Kat. Vet. 44 / 84 / 176 / 257
  - c. Kat. Senior Vet. 42 / 82 / 172 / 251
- Das für die Rangliste geltende Resultat erhalten wir durch das Geschossene Resultat abzüglich den Kategorienpunkte.
- Bei Punktgleichheit:
  - a. besserer Schluss-Stich
  - b. besseres Eröffnungsschiessen

### 4. Auszeichnungen

- Die ersten 3 erhalten eine Auszeichnung in Gold, Silber und Bronze.
- Der Medaillensatz wird graviert mit Rang, Distanz und Jahr

### 5. Termine

Wenn für einen Schiessanlass mit nur einem Termin (Eröffnungsschiessen, Vereinscup, Endschiessen) die Teilnahme nicht möglich ist, besteht die Möglichkeit diesen vor- oder nachzuschiessen. Dies muss vorher dem VMS Verantwortlichen gemeldet werden. Ausser bei höherer Gewalt, dann nachher.

Die VMS 50m muss mit dem Endschiessen beendet werden. Nachher gibt es kein Ersatzschiessen mehr.

Bei Stichen, die an einem Training geschossen werden, ist zu beachten, bis wann sie geschossen sein müssen.

### 6. Allgemeines

- Der VMS Verantwortliche aktualisiert die Tabelle jeweils im Schützenhaus
- Bei Unklarheiten ist der Vorstand zuständig
- Die Rangliste wird mit den Endschiessen Resultaten erst mit dem Absenden publiziert

### 7. Finanzielles

Siehe Finanzverteiler