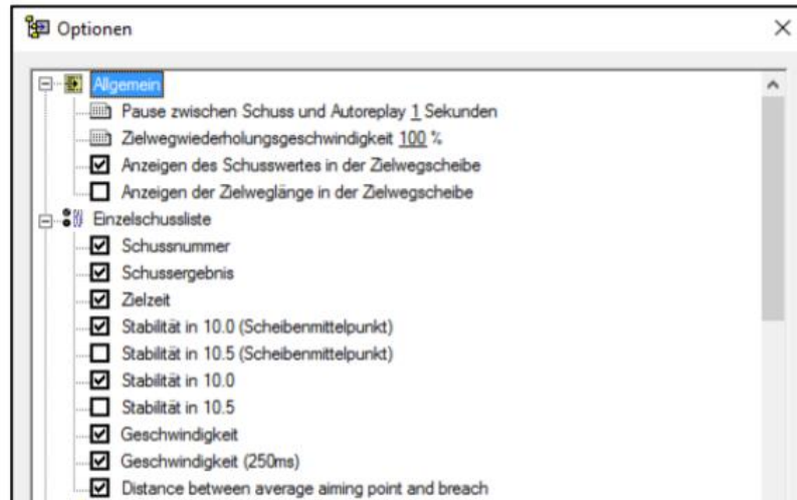


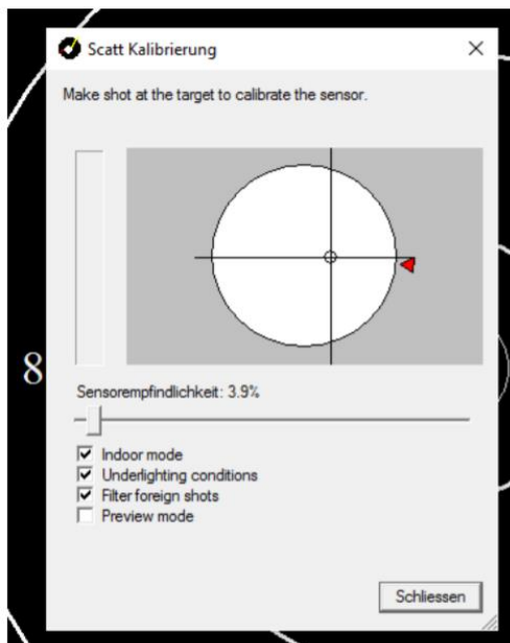
SCATT Analyse Bestimmungen für die PISTE

15min Vorbereitungszeit

1. SCATT Sensor bei Gewehr am Lauf, bei Pistole an der Kartusche festmachen.
 - a. (Gewehr: Nicht an Gewichten, sondern direkt am Lauf)
 - b. Kabelführung dem Gewehrentlang (nicht direkt vom Sensor runterhängen lassen.)
 - c. Miniusb Anschluss am Sensor festkleben (bei abruptem Absetzen kann sonst das Kabel ausstecken und somit die Software abstürzen)
2. **Namen eingeben: NACHNAME dann VORNAME!!!!!!!**
 - a. Disziplin wählen
 - b. Bestätigen, dann kommt folgendes Fenster
 - c. Dieses Fenster schliessen
3. Optionen öffnen



- a.
 - b.
 - c. Runterscrollen zu Speicherzeit Zielweg
 - i. Dort aufs + drücken
 - ii. Speicherzeit Zielweg auf mindestens 15s hochstellen
 - d. Optionen schliessen
4. Kalibrieren



- a.
- b. Sensorempfindlichkeit aufs Minimum
- c. Wenn Indoor dann Indoor anwählen
- d. Underlighting Conditions ca. ab August für Outdoor KK Messungen ab 1900

15min Probeschüsse

SCATT Analyse Bestimmungen für die PISTE

15min Probeschüsse

Wettkampf nach ISSF

- e. Filter foreign shots bei Gewehren mit elektronischem Abzug oder wenn teils Schüsse nicht erkannt werden, dann Haken rausnehmen
 - i. Achtung könnte sein, dass Schüsse des Nachbarschützen zur Auslösung des Schusses des Probanden führen (dann Hacken wieder rausnehmen)
 - f. Das Kreuz sollte innerhalb des weissen Kreises liegen.
5. Manuell kalibrieren
 - a. Manuell den SCATT Schuss dahin verschieben, wo auch der Siusschuss liegt.
 - b. **F-Koeffizient auf 0**
6. Auf Match umschalten
7. **PC wegdrehen (der Schütze darf den PC Monitor nicht sehen)**
8. NICHT MEHR NACHKALIBRIEREN ausser die Resultate sind im „weissen“
9. Nach Beendigung auf Stop Drücken
10. Datei
 - a. Senden an
 - i. Verzeichnis
 1. Desktop
11. SIUS Streifen
 - a. Streifen mit Datum anschreiben
 - b. Streifen mit Name anschreiben (Vor und Nachname) Leserlich
 - c. Foto machen
 - d. **Datei gleich benennen wie SCATT Analyse**
12. SIUS Streifen und SCATT Datei an dino.tartaruga@swissshooting.ch schicken: