

Mehrere Athleten auf derselben Bahn verwalten

SIUSRank

Mehrere Athleten auf derselben Bahn SIUSRank

Einleitung

Bei einigen 2022 eingeführten Formaten wird für mehrere Athleten die gleiche Scheibe verwendet. Bei der RFPMIX-Veranstaltung wird in der Qualifikationsphase eine Scheibe pro Mannschaft verwendet und bei den Medaillenwettkämpfen eine gemeinsame Scheibe für alle Mannschaften. Bei den RFPTEAMM-Wettkämpfen während der Medaillenwettkämpfe teilen sich die beiden Mannschaften eine Zielscheibe. Da diese Regelung stark von der Anzahl der Teilnehmer und der verfügbaren Scheiben abhängt, kann der Technische Delegierte entscheiden, wie er vorgehen möchte.

Grundsätzlich gibt es drei Möglichkeiten:

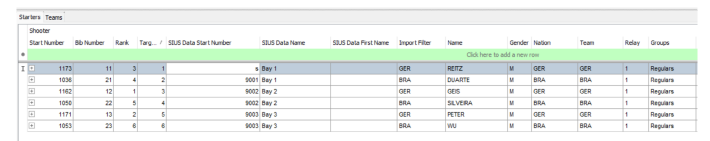
- 1 Team pro Scheibe (2 oder 3 Mitglieder)
- Alle ersten Athleten der teilnehmenden Mannschaften auf einer Scheibe usw.
- Einzel RFP: Ranking Match 1/2 und Medal Match mit 2 Athleten auf derselben Scheibe Beispiel für RFPM

SIUSRank und SIUSData vorbereiten

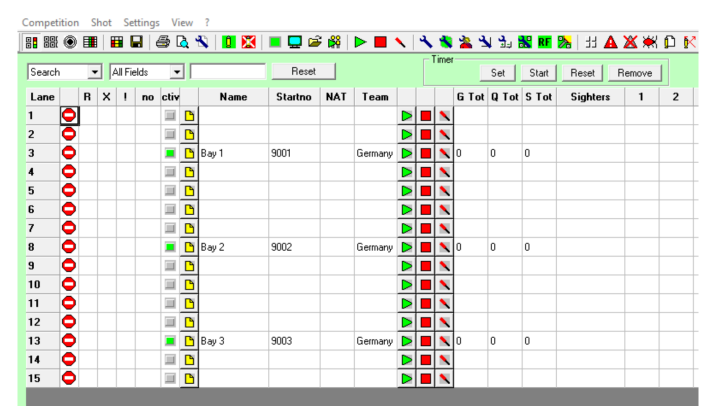
Um die Startliste für SIUSData vorzubereiten, müssen die folgenden Eigenschaften in SIUSRank eingestellt werden:

- SIUS Data Start Nummer: Die Startnummer welche auf der physischen Scheibe genutzt wird
- SIUS Data Name: ein beliebiger Name für die Scheibe
- SIUS Data Vorname: ein beliebiger Vorname für die Scheibe
- Import Filter: um zwischen den Athleten derselben Scheibe zu unterscheiden, muss der Importfilter verwendet werden. Jeder Wert kann verwendet werden

Ein möglicher Aufbau für ein Team-Event, bei dem die Scheibe für alle Teams gleich ist, könnte sein (RFPTEAMM Medal Match)



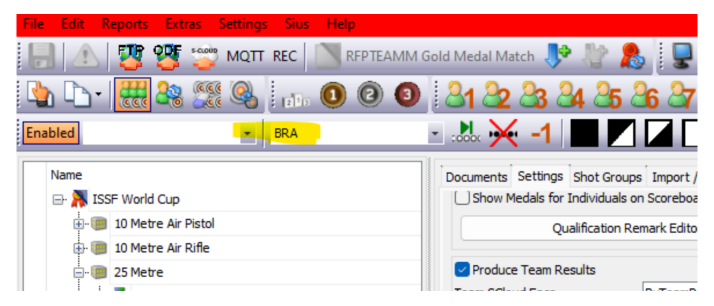
Die entsprechende Ansicht in SIUSData wäre:



Während dem Wettkampf

Um auszuwählen, welchem Athleten die importierten Schüsse aus SIUSData zugewiesen werden sollen, muss der Importfilter aktiviert und der richtige Wert aus der Combobox ausgewählt werden.

In unserem Fall werden alle Schüsse den Athleten zugewiesen, bei denen der Importfilter auf BRA eingestellt ist.



Das Scoreboard zeigt mit einem roten Rahmen an, welche Athleten aktiv sind und wo die importierten Schüsse zugeordnet werden



Tipps

Im Fall, dass SIUSRank erneut mit SiusData verbunden werden muss, setze den Importfilter auf nichts, um zu verhindern, dass alle Schüsse vor der Verbindung falsch importiert werden. Nachdem alle Schüsse reimportiert wurden, setze den richtigen Importfilter wieder.

Beispiel für RFPM

