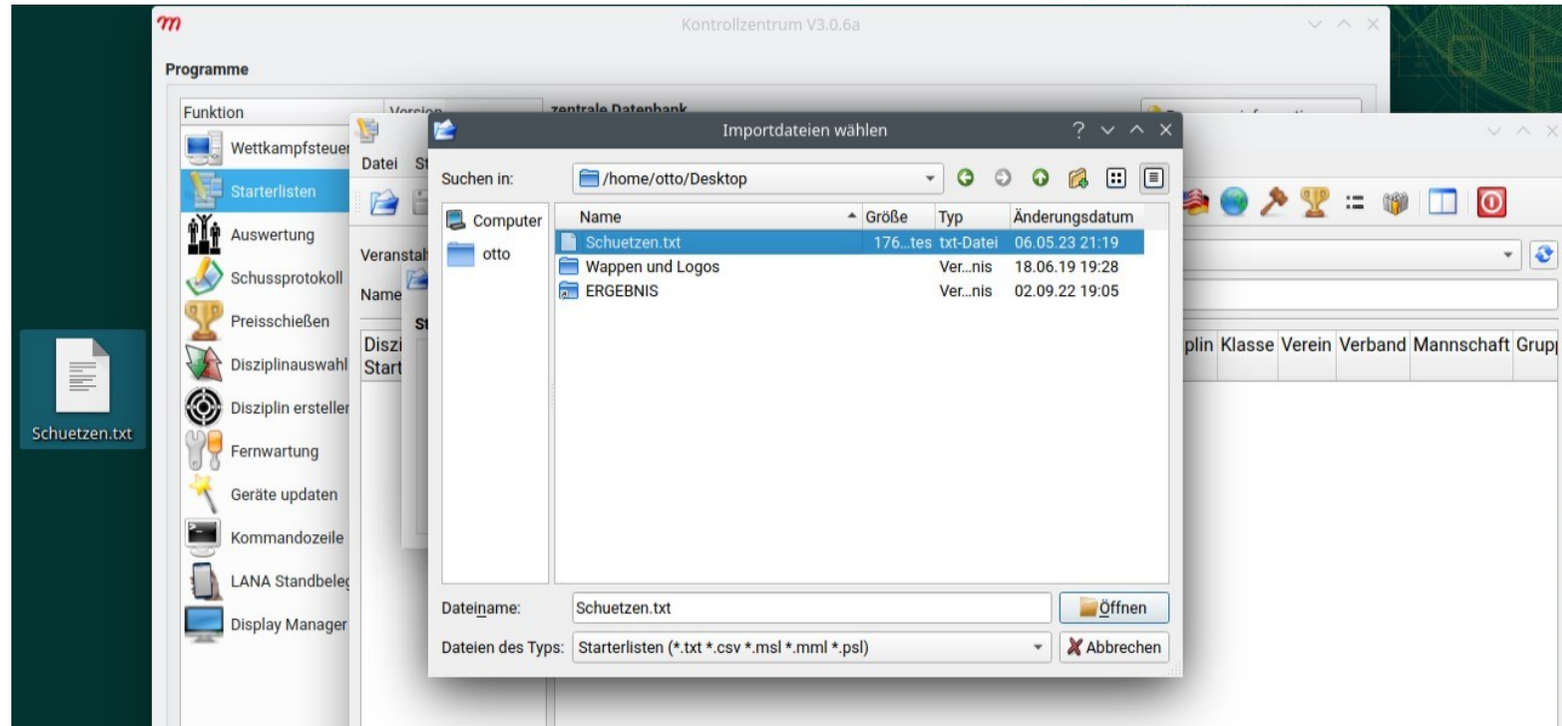


1. Die Meyton Übergabe-Datei aus dem Meisterschaftsprogramm auf den Rechner der Meytonanlage bringen. Darauf achten, dass in der .txt-Datei die ` durch ` ersetzt worden sind, ansonsten ersetzen!
2. Starterliste über den Import einlesen



Alle nötigen Angaben um den Wettkampf durchzuführen werden importiert:

The screenshot shows the 'Starterlisten V3.5.3a' application window. The menu bar includes 'Datei', 'Starterliste', 'Stammdaten', 'Ansicht', and 'Hilfe'. The toolbar contains various icons for file operations and data management. The 'Veranstaltung:' dropdown is set to 'Schuetzen'. Below it is an empty 'Namensfilter:' input field.

Disziplin	Starter	Startzeit	StartNr	Nachname	Vorname	Land	PassNr	StandNr	Final SNr	Disziplin	Klasse	Verein	Verband	Mannschaft	Gruppe	Ergebnisliste	Vorkam ergeb
alle	2		131001							BHDS LG stehend 30		St. Hub. Steinhardt				Schuetzen	
BHDS LG stehend 30	2		131002							BHDS LG stehend 30		St. Hub. Steinhardt				Schuetzen	

Auswertung erstellen und einrichten:

1. Erstellen
2. Auswertmodus „Vorderlader/BHDS“ auswählen
3. Unter Scheibenauswahl, bei mehreren Scheiben pro Starter, „alle Scheiben auswählen“ auswählen

Dies sind die wichtigsten Einstellungen für den Export

The screenshot shows the 'Auswertung erstellen' dialog box with the 'allgemeine Einstellunger' tab selected. The 'Auswertungsmodus' dropdown is highlighted with an orange box and set to 'Vorderlader / BHDS'. Other settings include 'Name: Auswertung Meyton', 'Trefferwertberechnung: Ring', and 'Mannschaftswertung: keine Mannschaftswertung'. Buttons for 'abbrechen' and 'Auswertung speichern' are at the bottom.

Parameter	Value
Name	Auswertung Meyton
Auswertungsmodus	Vorderlader / BHDS
Trefferwertberechnung	Ring
Mannschaftswertung	keine Mannschaftswertung

The screenshot shows the 'Auswertung erstellen' dialog box with the 'Scheibenauswahl' tab selected. The 'bei mehreren Scheiben pro Starter' dropdown is highlighted with an orange box and set to 'alle Scheiben auswählen'. Other settings include 'Scheibenauswahl: alle Scheiben der Veranstaltung' and 'Mindestscheibenzahl pro Starter: keine Mindestscheibenzahl'. Buttons for 'abbrechen' and 'Auswertung speichern' are at the bottom.

Parameter	Value
Scheibenauswahl	alle Scheiben der Veranstaltung
bei mehreren Scheiben pro Starter	alle Scheiben auswählen
Mindestscheibenzahl pro Starter	keine Mindestscheibenzahl

Wettkampf durchführen, folgende Auswertung entsteht:

Schuetzen

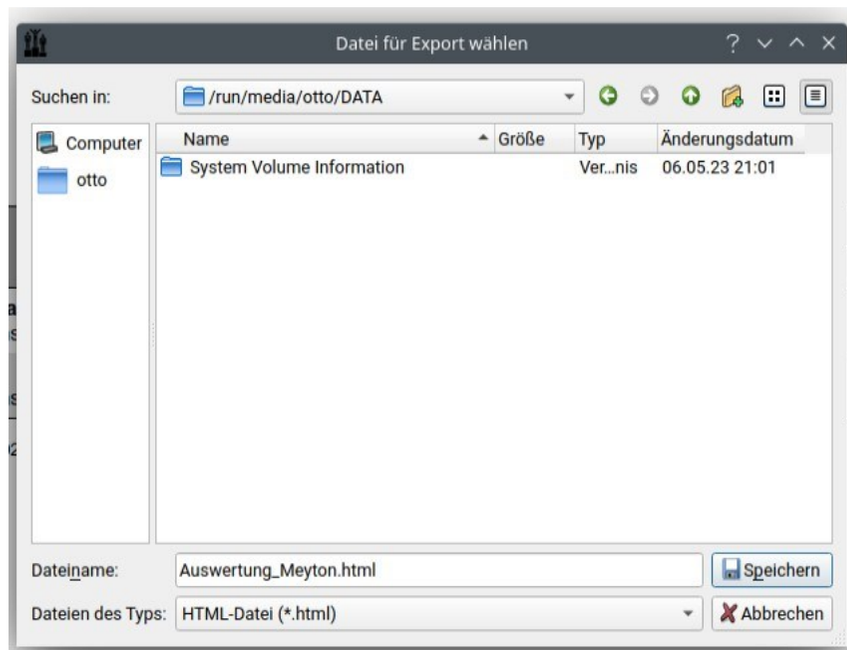
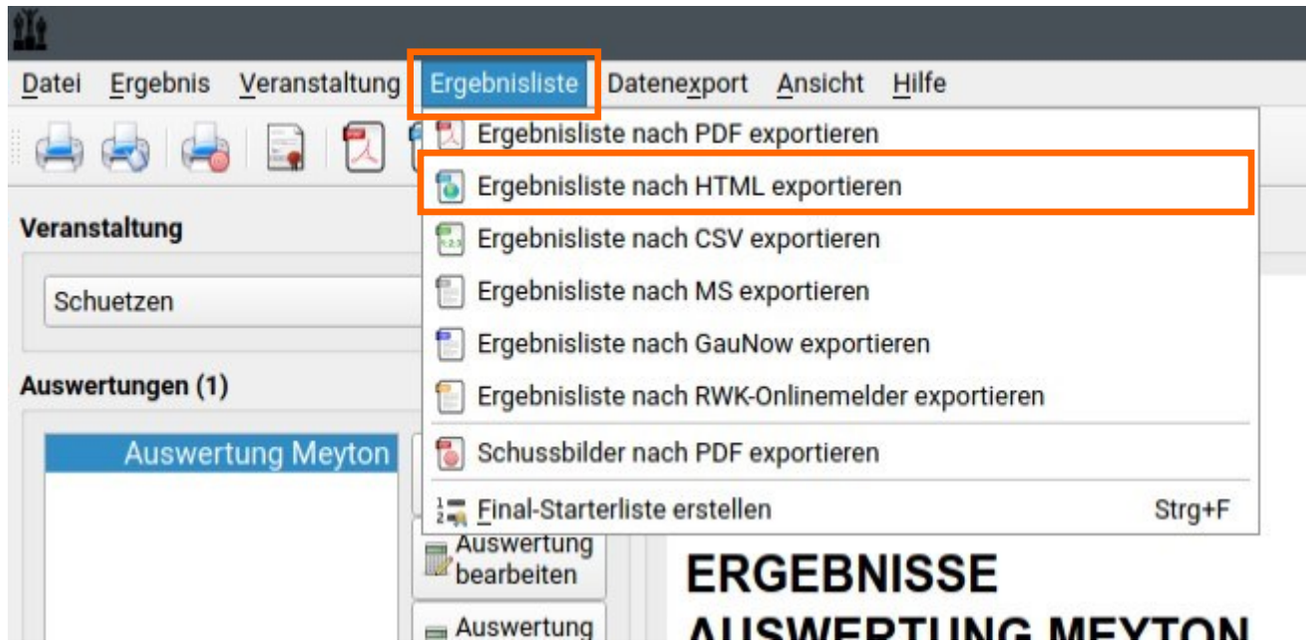
06.05.2023



ERGEBNISSE AUSWERTUNG MEYTON

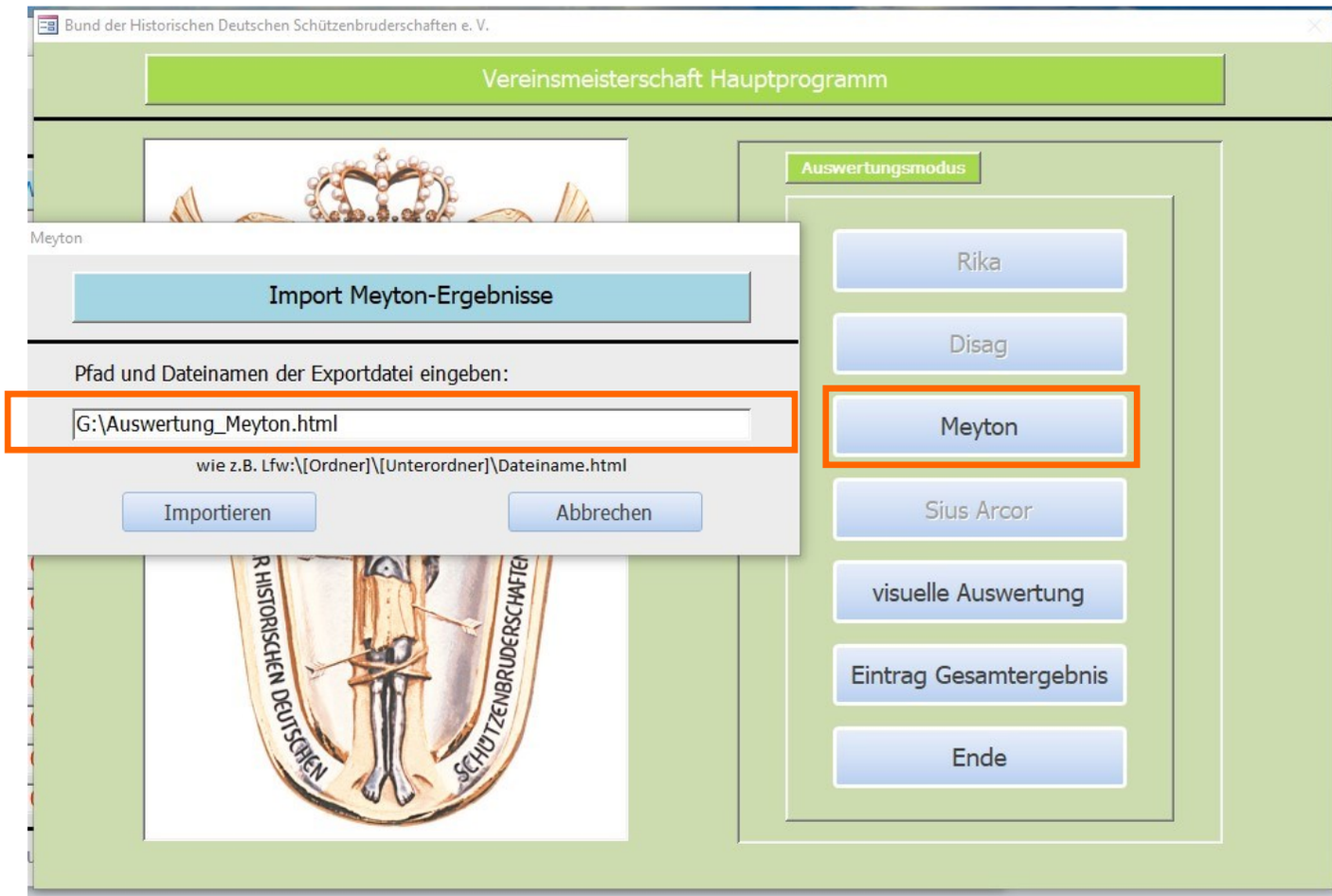
Platz	SNr	Name Verein	PNr	Zähler											Weitester [mm]	Total
				10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0		
1.	131002	[REDACTED] St. Hub. Steinshardt	[REDACTED]	1	9	15	5	-	-	-	-	-	-	-	8.78	246
2.	131001	[REDACTED] St. Hub. Steinshardt	[REDACTED]	1	7	13	9	-	-	-	-	-	-	-	9.01	240

Auswertung im HTML Format exportieren, auf USB Stick speichern: Computer/run/media/otto/"USB-Stick"



Auswertung im Meisterschaftsprogramm einlesen:

Durchführung > Auswahl „Meyton“ > Auswertung > Meyton > Dateipfad eingeben und importieren



Alle Ergebnisse wurden importiert:

Funktion im Programm

Einzelergebnisse Vereinsmeisterschaft St. Hub. Steinhardt 2024

Wettkampf Nr. Ort Datum 19:40:06 Uhr

Disziplin: Klasse:

Platz	Name	Vorname	X 10	Teiler	Ringzahl
1	[REDACTED]	[REDACTED]	1	878	246
2	[REDACTED]	[REDACTED]	1	901	240

die Rangfolge wird bei gleicher Ringzahl und gleichem Schussbild durch Teilmessung ermittelt
Ende aktualisierte Anzeige

Zurück Samstag, 6. Mai 2023

Schuetzen

06.05.2023



ERGEBNISSE AUSWERTUNG MEYTON

Platz	SNr	Name Verein	PNr	Zähler											Weitester [mm]	Total		
				10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0				
1.	131002	[REDACTED] St. Hub. Steinhardt	[REDACTED]	1	9	15	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.78	246
2.	131001	[REDACTED] St. Hub. Steinhardt	[REDACTED]	1	7	13	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.01	240