

Shot Office

Kurzanleitung Gottfried Keller Plakette 25/300m

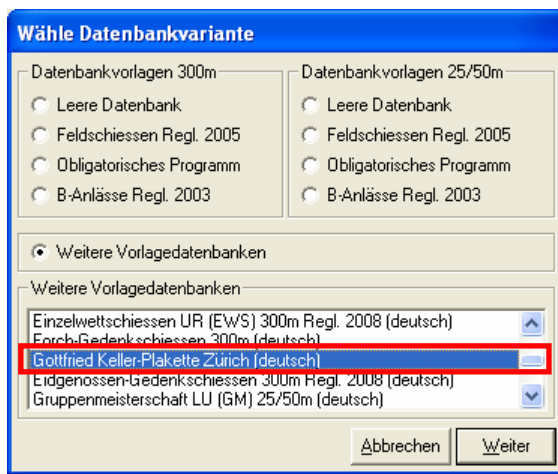
Mai 2008

1. Installation Vorlagedatenbank

Kopieren Sie die erhaltenen Dateien (*.cfg und *.som) nach C:\Programme\Shotoffice

2. Erstellen der Arbeitsdatenbank

1. Prüfen Sie, dass Sie die aktuellste Version von Shotoffice installiert haben
2. Starten Sie Shotoffice
3. Wählen Sie das Menü „Datei“ und „Neu“
4. Wählen Sie die Option „Weitere Vorlagedatenbanken“ und klicken Sie die entsprechende Vorlage an
5. Drücken Sie den Button „Weiter“ und speichern Sie Datenbank auf der Festplatte

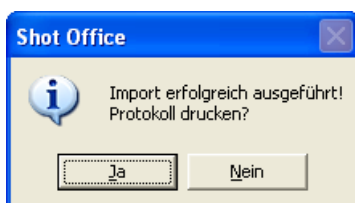


3. Einlesen der Schützen aus FS 300m, 50m und 25m (Ganzer Kanton)

Die Files können vorgängig mittels dem Menü „Datei“ „Export Schützen und Resultate“ aus den zusammengeführten FS Datenbanken 300m und 25/50m erstellt werden. Kopieren Sie die erhaltenen *.sos und *.sop in das Verzeichnis C:\Programme\Shotoffice\Import (nach jedem Export sofort ins Importverzeichnis kopieren). Achten Sie darauf, dass das Verzeichnis C:\Programme\Shotoffice\Import vor dem ersten kopieren geleert wird.

Protokoll.txt	12 KB	Textdokument	4.5.2008 22:10
Resultate Feldschiessen300mBitteändern!.sop	1'705 KB	SOP-Datei	6.5.2008 19:51
Schuetzen Feldschiessen300mBitteändern!.sos	2'380 KB	SOS-Datei	6.5.2008 19:51
Resultate Feldschiessen25mBitteändern!.sop	467 KB	SOP-Datei	6.5.2008 19:52
Resultate Feldschiessen50mBitteändern!.sop	37 KB	SOP-Datei	6.5.2008 19:52
Schuetzen Feldschiessen25mBitteändern!.sos	651 KB	SOS-Datei	6.5.2008 19:52
Schuetzen Feldschiessen50mBitteändern!.sos	47 KB	SOS-Datei	6.5.2008 19:52

1. Menü „Datei“ und „Import Schützen und Resultate“
2. Beurteilen Sie das Importprotokoll



Schuetzen Feldschiessen25mBitteändern!.sos	1856	Schützen importiert
Schuetzen Feldschiessen300mBitteändern!.sos	6794	Schützen importiert
Schuetzen Feldschiessen50mBitteändern!.sos	128	Schützen importiert
Resultate Feldschiessen25mBitteändern!.sop importiert	1856	Resultat(e)/Einzelschüsse
Resultate Feldschiessen300mBitteändern!.sop importiert	6794	Resultat(e)/Einzelschüsse
Resultate Feldschiessen50mBitteändern!.sop importiert	128	Resultat(e)/Einzelschüsse
Total	8778	Schütze(n) importiert
Total	8778	Resultat(e) importiert
Feldschiessen 300m Bitte ändern!		wurde zusammengeführt mit Feldschiessen 300m
Feldschiessen 25m Bitte ändern!		wurde zusammengeführt mit Feldschiessen 25m
Feldschiessen 50m Bitte ändern!		wurde zusammengeführt mit Feldschiessen 50m

4. Schiessdatum anpassen

Schiessprogramm	Schiessdatum	Vorlage
Feldschiessen 25m	25.5.2008	Feldschiessen 25m
Feldschiessen 300m	25.5.2008	Feldschiessen 300m
Feldschiessen 50m	25.5.2008	Feldschiessen 50m

Bei allen Programmen das Schiessdatum durch ein Doppelklick auf das entsprechende Programm anpassen.

5. Schiessprogramm 50m nach 25m konvertieren

Schiessprogramm	Schiessdatum	Vorlage
Feldschiessen 25m	25.5.2008	Feldschiessen 25m
Feldschiessen 300m	25.5.2008	Feldschiessen 300m
Feldschiessen 50m	25.5.2008	Feldschiessen 50m

Schiessprofil bearbeiten	Strg+H
Neues Schiessprofil	
Schiessprofil löschen	
Eigenschaften	Strg+U
Zugelassene Waffen	
Kopieren Schiessprogramm	
Konvertieren	
Gemeldete Schützen	Strg+M
Zusammenführen	
Figurentreffer nachrechnen	
Resultate löschen	



1. Die rot markierten Felder setzen
2. Button „Konvertiere“

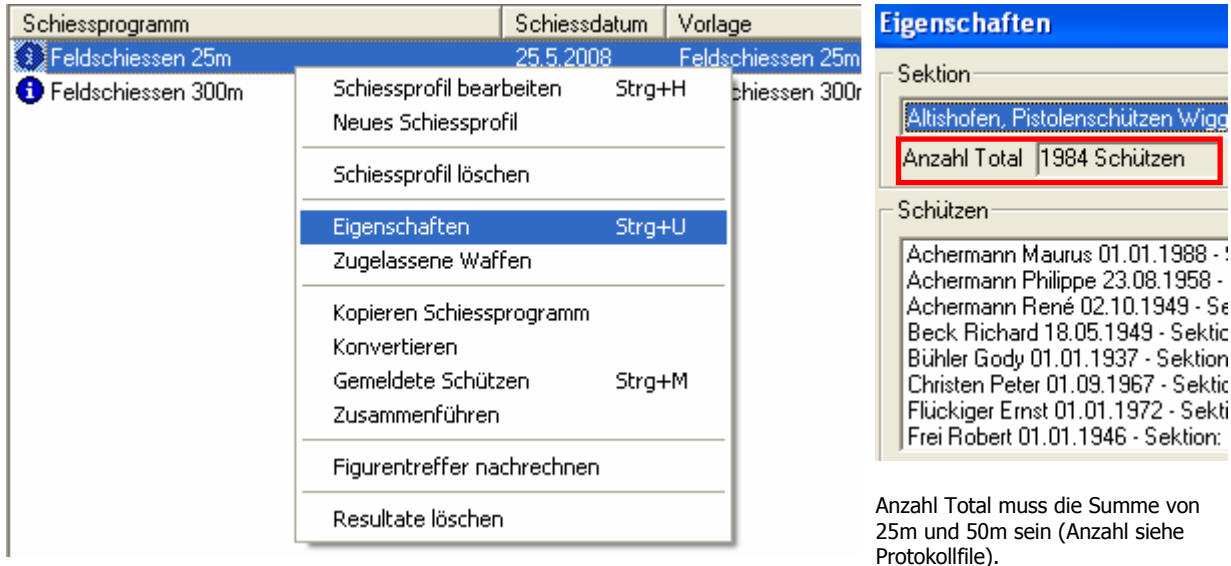
6. Schiessprogramm 50m mit 25m zusammenführen

Schiessprogramm	Schiessdatum	Vorlage
Feldschiessen 25m	25.5.2008	Feldschiessen 25m
Feldschiessen 300m	25.5.2008	Feldschiessen 300m
Feldschiessen 50m	25.5.2008	Feldschiessen 50m

Schiessprofil bearbeiten	Strg+H
Neues Schiessprofil	
Schiessprofil löschen	
Eigenschaften	Strg+U
Zugelassene Waffen	
Kopieren Schiessprogramm	
Konvertieren	
Gemeldete Schützen	Strg+M
Zusammenführen	
Figurentreffer nachrechnen	
Resultate löschen	



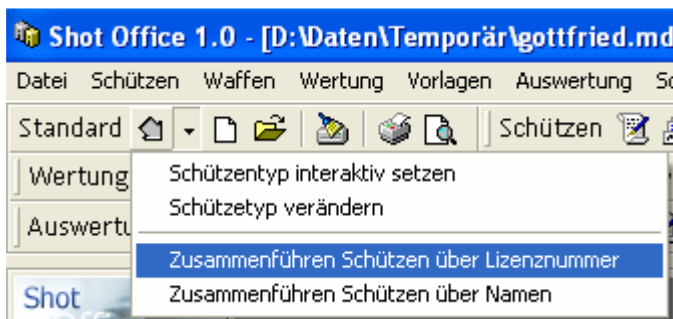
7. Kontrolle Anzahl Schützen



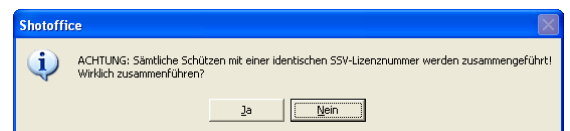
The screenshot shows the 'Eigenschaften' (Properties) dialog box for a shooting program. The 'Anzahl Total' (Total Number) field is highlighted with a red box and contains the value '1984 Schützen'. Below the dialog, a list of shooters is visible, including names and birth dates.

Anzahl Total muss die Summe von 25m und 50m sein (Anzahl siehe Protokollfile).

8. Identische Schützen über Lizenznummer zusammenführen

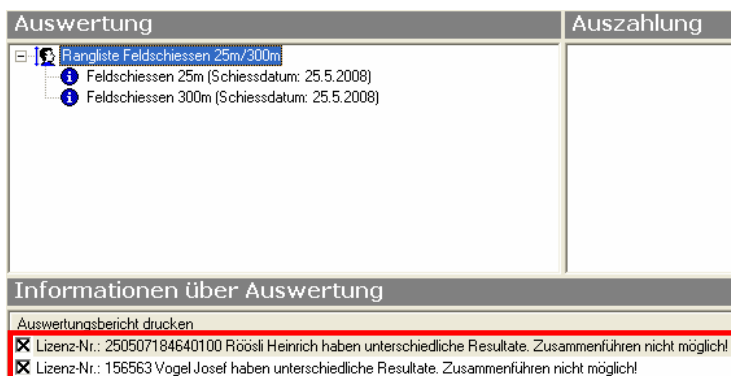


The screenshot shows the 'Schützen' (Shooters) menu in Shot Office 1.0. The option 'Zusammenführen Schützen über Lizenznummer' (Merge Shooters by License Number) is highlighted.



The dialog box contains the following text: 'ACHTUNG: Sämtliche Schützen mit einer identischen SSV-Lizenznummer werden zusammengeführt! Wirklich zusammenführen?' (Warning: All shooters with an identical SSV license number will be merged! Really merge?). There are 'Ja' (Yes) and 'Nein' (No) buttons.

Frage mit Ja bestätigen.



The screenshot shows the 'Auswertung' (Evaluation) window. A warning message is displayed at the bottom, indicating that shooters with the same license number but different results cannot be merged.

Informationen über Auswertung

Auswertungsbericht drucken

☒ Lizenz-Nr.: 250507184640100 Röösi Heinrich haben unterschiedliche Resultate. Zusammenführen nicht möglich!

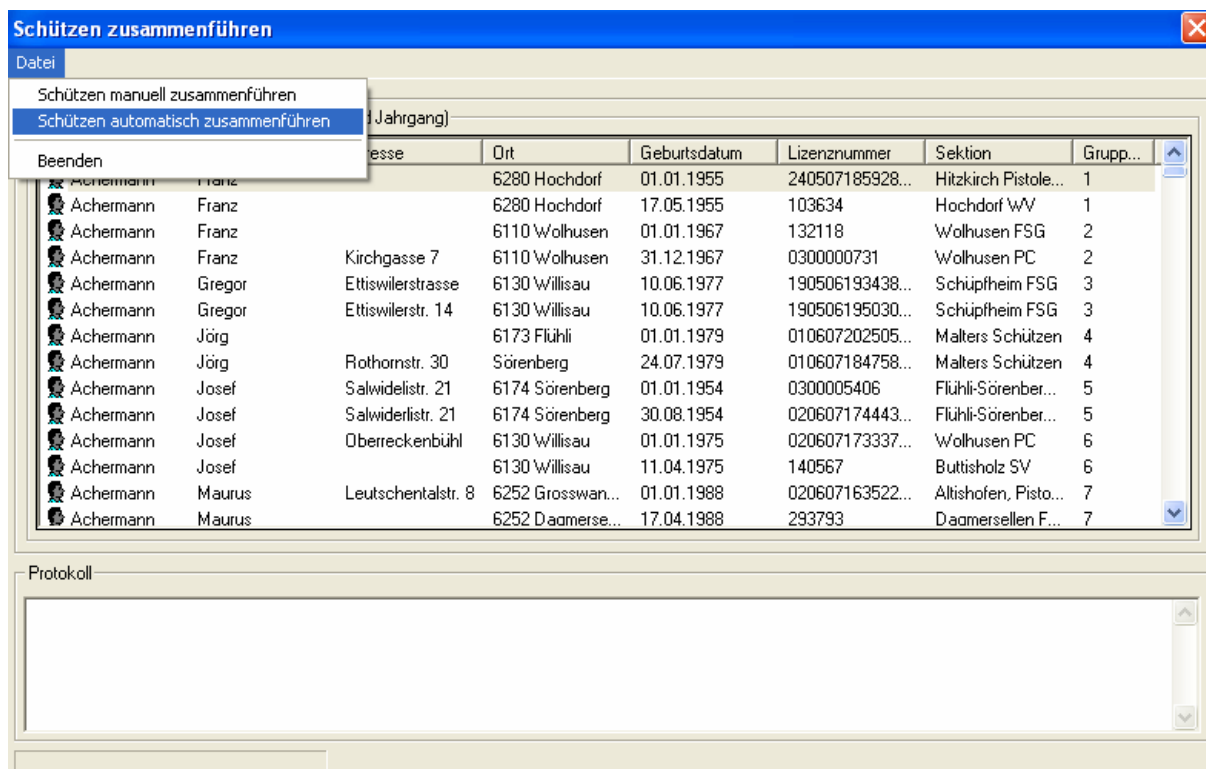
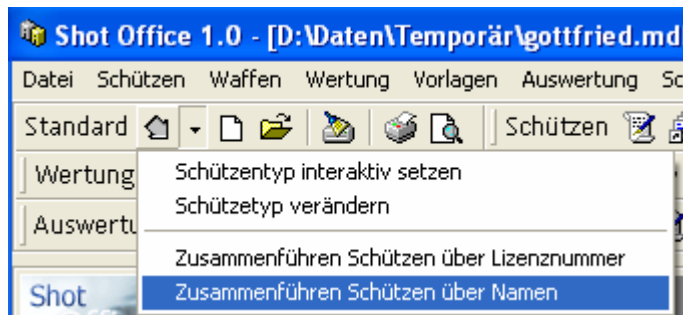
☒ Lizenz-Nr.: 156563 Vogel Josef haben unterschiedliche Resultate. Zusammenführen nicht möglich!

Nicht zusammengeführte Schützen beurteilen!

Mögliche Ursachen:

- Schütze hat bei mehreren Vereinen geschossen
- Fehleingaben auf dem Schiessplatz und Resultat wurde nicht gelöscht.
- Effektiv unterschiedliche Schützen mit gleichem Namen, Vornamen und Jahrgang

9. Identische Schützen über Name, Vorname und Jahrgang zusammenführen



Automatisch zusammenführen:

- Menü „Schützen automatisch zusammenführen“

Manuell zusammenführen:

- Zwei entsprechende Schützen mit CTRL-Taste und Mausclick selektieren
- Rechte Maustaste auf den markierten Schützen und Menü „Schützen manuell zusammenführen“

Nicht zusammengeführte Schützen beurteilen!

Mögliche Ursachen:

- **Schütze hat bei mehreren Vereinen geschossen**
- **Fehleingaben auf dem Schiessplatz und Resultat wurde nicht gelöscht.**
- **Effektiv unterschiedliche Schützen mit gleichem Namen, Vornamen und Jahrgang**

Unter Auswertung kann jetzt die Rangliste erstellt werden. Menü „Auswertung“ „Auswerten“ wählen.