

# Startlisten

## für die Verwendung mit SIUS Software erstellen oder modifizieren

startlst.csv - Excel

DATEI | START | EINFÜGEN | SEITENLAYOUT | FORMELN | DATEN | ÜBERPRÜFEN | ANSICHT | ADD-INS

Einfügen | Zwischenablage | Calibri | 11 | Standard | Bedingte Formatierung | Als Tabelle formatieren | Zellenformatvorlagen | Zellen

A1 : X ✓ fx FIRERID

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	FIRERID	102	HORNEBER	Petra	HORNEBER	GER	0	
2	FIRERID	103	IVOSEV	Alexandra		YUG	0	
3	FIRERID	104	BELLENOUE	Valerie	BELLENOUE	FRA	0	
4	FIRERID	105	LETCEVA	Vessela	LETCEVA	BUL	0	
5	FIRERID	106	NAPOLSKI	Nancy	NAPOLSKI	USA	0	

SIUS AG

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>EINLEITUNG .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>STARTLISTE FÜR SIUSDATA ERSTELLEN.....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>SSV SCHÜTZENTABELLE ERSTELLEN.....</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>STARTLISTEN IN 10 LANE COMMAND DESK ERSTELLEN.....</b>	<b>8</b>

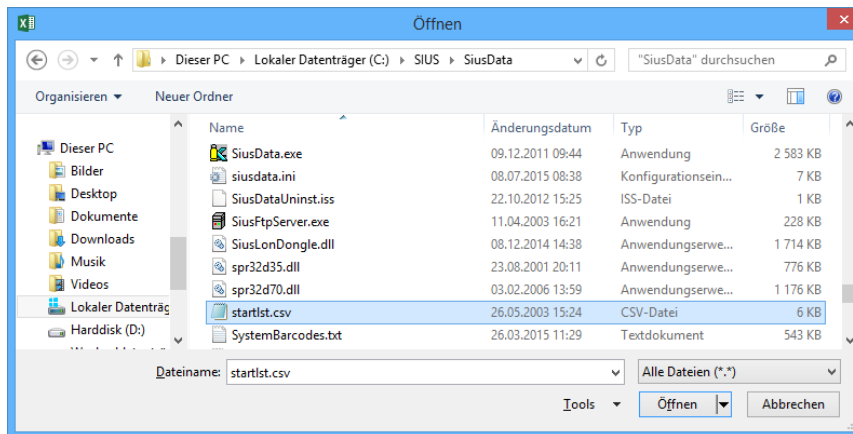
## 1 Einleitung

Beim Erstellen einer Startlistendatei muss beachtet werden, dass diese im exakt richtigen Format gespeichert wird. Ansonsten kann die Startliste von der Software nicht gelesen werden. D.h. die Dateieindung muss stimmen. Es gibt CSV (Komma getrennte Text Dateien) und TXT (Text Dateien).

Ausserdem muss die der Textaufbau stimmen. (Anzahl Spalten, Spalten Reihenfolge etc.)

## 2 Startliste für SIUSData erstellen

1. In Microsoft Excel die Beispielsdatei „startlst.csv“ öffnen, welche unter C:\SIUS\SIUSData abgelegt ist.



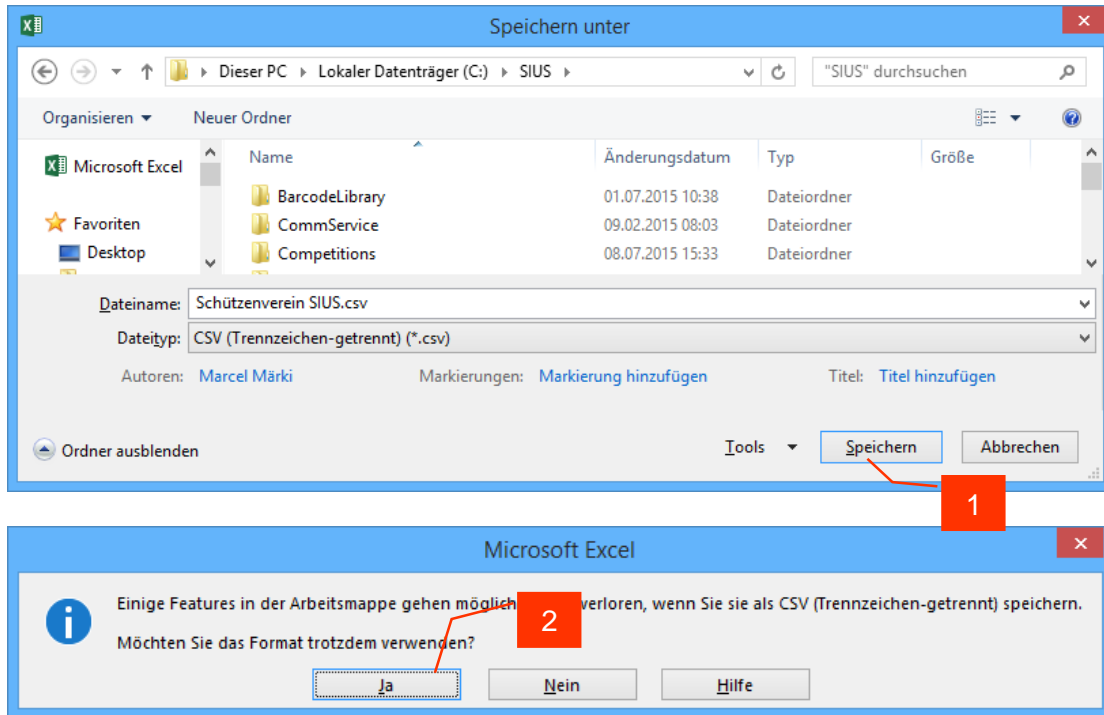
2. Die Beispielsnamen löschen und die eigenen Schützendaten eintragen. Dabei ist es nicht erforderlich, dass alle Spalten ausgefüllt werden. Jedoch muss mind. In der 15. Spalte ein Wert abgelegt sein. (z.B. 0)  
 Ansonsten löscht Excel die leeren Spalten wenn gespeichert wird. Dies hätte zur Folge, dass SIUSData, aufgrund des falschen Formats, die Startliste nicht lesen kann.

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1		118224	Ferrini	Mario		CH		1	0	Team SIUS		2	1			1
2		110071	Geissmann	Guido		CH		1	0	Team SIUS		3	1			1
3		110195	Beusch	Markus		CH		1	0	Team SIUS		4	1			1
4		152950	Mathys	Peter		CH		1	0	Team SIUS		5	1			1
5		100582	Braun	Reto		CH		1	0	Team SIUS		6	1			1
6		117785	Taiana	Claudio		CH		1	0	Team SIUS		7	1			1
7		125486	Hombberger	Werner		CH		1	0	Team SIUS		8	1			1
8		156626	Jordi	Roland		CH		1	0	Team SIUS		9	1			1
9		118243	Furrer	Marcel		CH		1	0	Team SIUS		10	1			1
10		207858	Luder	Christian		CH		1	0	Team SIUS		11	1			1
11		138352	Vögeli	Fritz		CH		1	0	Team SIUS		12	1			1
12		165382	Meier	Pascal		CH		1	0	Team SIUS		13	1			1
13		220484	Brunner	Edwin		CH		1	0	Team SIUS		14	1			1

Die Spaltendefinition finden Sie in SIUSData unter „Hilfe“.

### 3. Die Tabelle mit dem Dateityp .CSV (Trennzeichen-getrennt) speichern



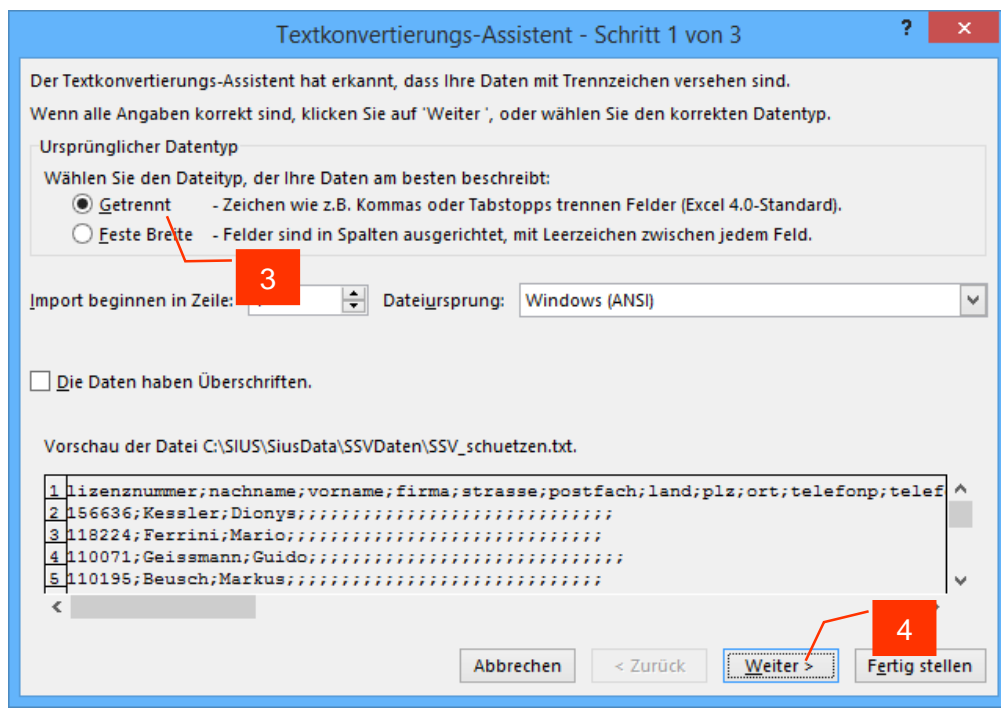
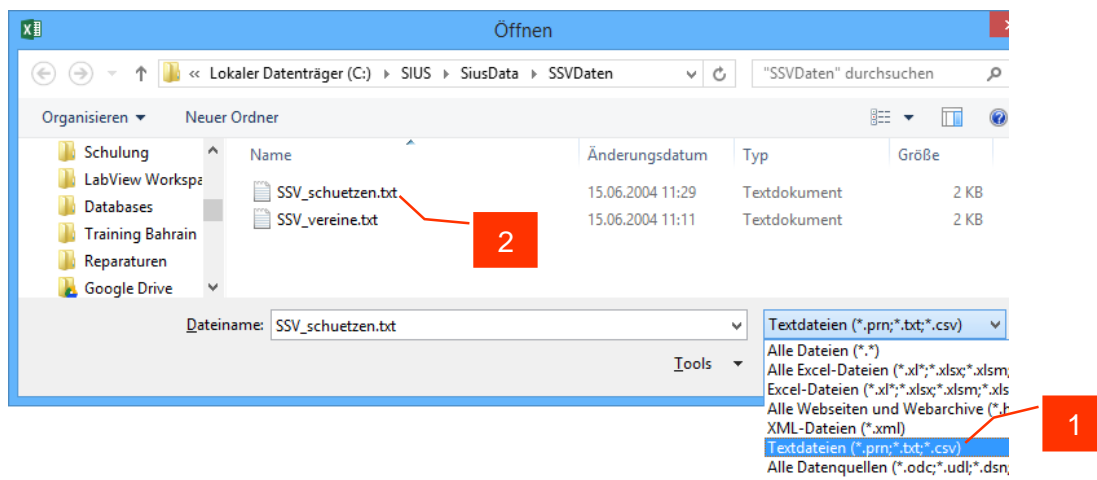
Eröffnet man nun einen neuen Wettkampf, kann die Startliste in SIUSData unter „Schützen“ → „Import“ importiert werden.

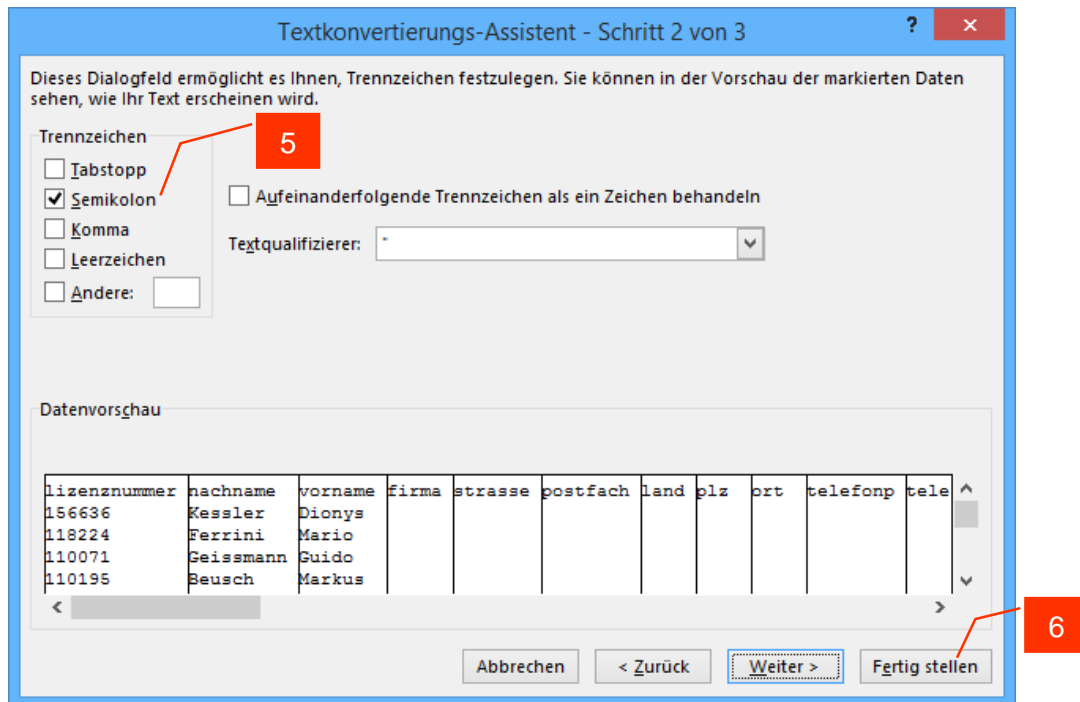
Jetzt kennt SIUSData die Namen der Schützen und kann diese an die Bediengeräte weitergeben. Dies funktioniert wenn man manuell die Lizenznummer in SIUSData eingibt oder wenn der Schütze seine Lizenznummer am Bediengerät einliest.

### 3 SSV Schützentabelle erstellen

Eine SSV Schützentabelle ist eine Startliste, welche aber fix mit SIUSData verknüpft werden kann. Diese muss dann nicht bei jedem Wettkampf neu importiert werden. Eine SSV Schützentabelle anzulegen macht z.B. Sinn, wenn ein Verein eine Liste mit den Mitgliedern mit SIUSData verknüpfen möchte.

1. In Microsoft Excel die Beispielsdatei „SSV\_schuetzen.txt“ öffnen, welche unter C:\SIUS\SIUSData\SSVDaten abgelegt ist.





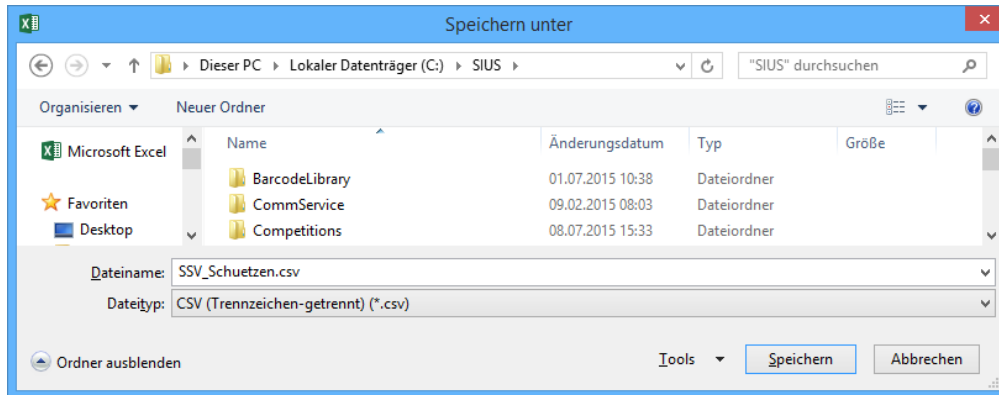
- Die Beispielsnamen löschen und die eigenen Schützendaten eintragen. Dabei ist es nicht erforderlich, dass alle Spalten ausgefüllt werden. Jedoch ist es wichtig, dass die Kopfzeile nicht verändert wird.

Wichtig: Die Schützennummer (Lizenznummer) muss unbedingt 6-Stellig sein. Die Schützennummer 1 ist zulässig und kann am CU941 auch als 1 eingegeben werden, jedoch in der Schützentabelle ist zwingend 000001 zu definieren.

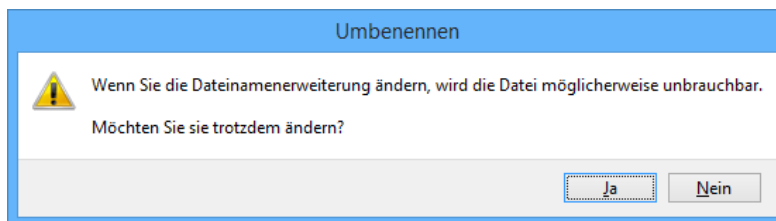
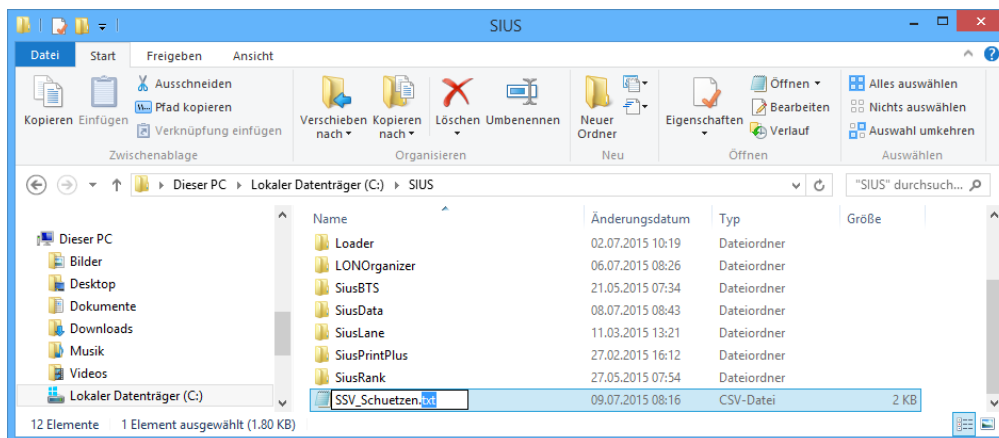
Neue SSV Schützentabellen haben eine andere Spaltenreihenfolge. Ist man im Besitz einer solchen, muss die Kopfzeile aus der Beispielsdatei eingefügt, und die Spaltenreihenfolge neu sortiert werden.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	lizenznumm	nachname	vorname	firma	strasse	postfach	land	plz
2	118224	Ferrini	Mario					
3	110071	Geissmann	Guido					
4	110195	Beusch	Markus					
5	152950	Mathys	Peter					
6	100582	Braun	Reto					
7	117785	Taiana	Claudio					
8	125486	Homberger	Werner					
9	156626	Jordi	Roland					
10	135703	Jordi	Roland					
11	118243	Furrer	Marcel					
12	207858	Luder	Christian					
13	138352	Vögeli	Fritz					

### 3. Die Tabelle mit dem Dateityp .CSV (Trennzeichen-getrennt) speichern



### 4. Die Dateiendung manuell in .txt ändern.

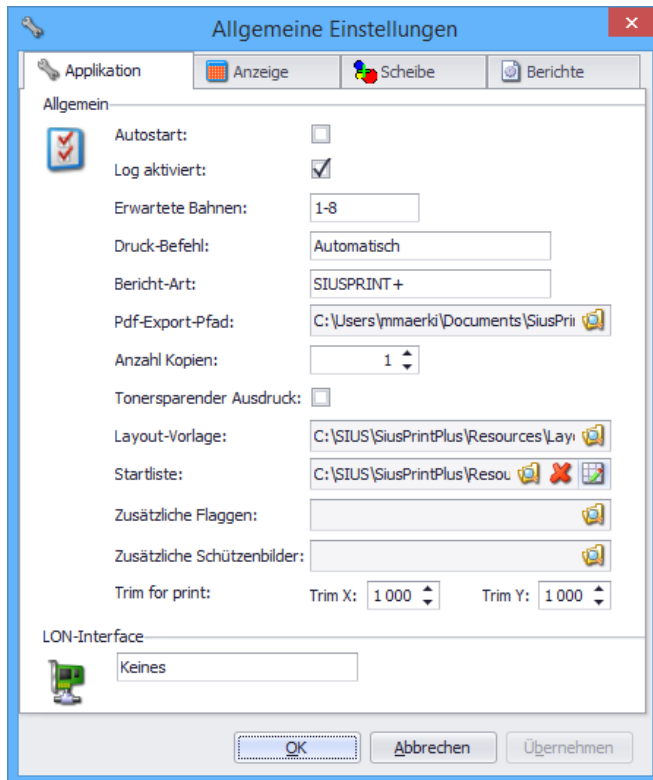


Jetzt kann die Schützentabelle in SIUSData unter „Einstellungen“ → „Daten-Import“ mit SIUSData verknüpft werden.

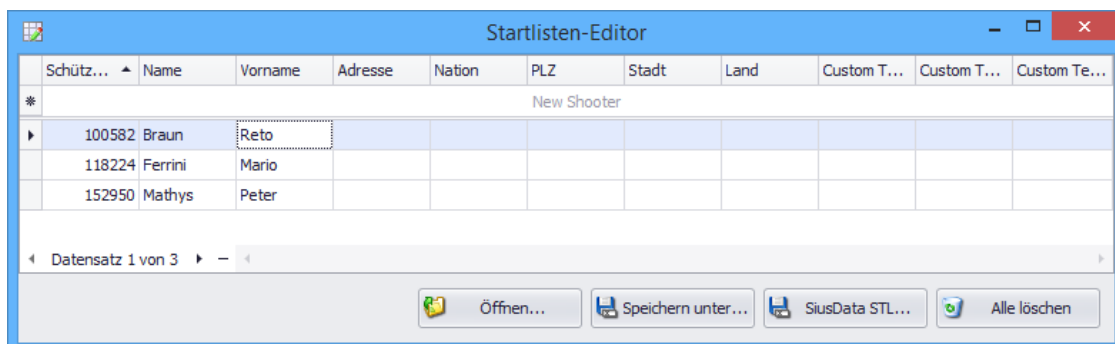
Liest nun ein Schütze seine Lizenznummer am Bediengerät ein, erscheint auch sein Name. Die manuelle Eingabe der Lizenznummer in SIUSData ist nicht möglich.

#### 4 Startlisten in 10 Lane Command Desk erstellen

1. In 10 Lane Command Desk (ehemals SIUSPrintPlus) unter „Einstellungen“ → „Allgemein...“ auf „Startliste erzeugen“ klicken.



2. Im Startlisten-Editor die Schützendaten eintragen. Danach kann die Liste für die Verwendung in 10 Lane Command Desk oder SIUSData gespeichert werden.



3. Mit Klick auf „Öffnen...“ kann auch eine vorhandene 10 Lane Command Desk Startliste geöffnet werden und als SIUSData Startliste gespeichert werden.