



# Anleitung zum Erstellen importierbarer Starterlisten mit OpenOffice (LibreOffice)



Version 1.2.7  
07.11.2018

Verfasser: Roman Geile  
Telefon: 05226 / 9824-19  
Fax: 05226 / 9824-20  
E-Mail: [romen.geile@meyton.de](mailto:romen.geile@meyton.de)

## Inhaltsverzeichnis

1. Vorwort.....	3
2. Vorlage.....	3
3. Pflichtfelder.....	3
4. optionale Datenfelder.....	5
5. Beispiel für eine fertige Starterliste.....	9
6. Starterliste nach CSV exportieren.....	10
7. Beispiel einer fertigen CSV-Datei.....	11
8. CSV-Datei im StaLisMan II importieren.....	11

## 1. Vorwort

Mit Starterlisten können Meisterschaften und Wettkämpfe organisiert werden und die SteuerPC's der Meyton-Anlage bei Wettkampfbeginn mit Schützendaten und dem zugehörigen Wettkampfprogramm belegt werden. Die Daten, die für eine Veranstaltung benötigt werden, können mit dem Meyton Starterlisten-Manager (StaLisMan) eingegeben oder zu Hause mit OpenOffice (LibreOffice) vorbereitet werden. Diese Anleitung beschreibt, wie eine vorliegende OpenOffice-Tabelle so bearbeitet werden kann, dass die Daten mit dem StaLisMan importiert werden können.

## 2. Vorlage

Um die Eingabe der Daten für den Benutzer so einfach wie möglich zu gestalten, bietet die Firma Meyton auf der Homepage [www.meyton.de](http://www.meyton.de) im Bereich **Kundenservice** → **Dokumentation/Downloads** → **Starterlisten importieren** eine Vorlagedatei im OpenOffice-Format an. Bitte laden Sie die passende Datei herunter und öffnen diese in Ihrer Tabellenkalkulation. Die Vorlagedatei enthält bereits alle benötigten Datenspalten und ein paar Beispieldatensätze. Zudem sind die Datenspalten jeweils mit Überschriften, Kommentaren und Erläuterungen versehen.

**Bitte achten Sie beim Verändern der Vorlagedatei darauf, dass die Reihenfolge der Datenspalten innerhalb der Tabelle nicht verändert wird!**

## 3. Pflichtfelder

Die ersten acht Spalten der Tabelle beinhalten Pflichtfelder, die für jeden Datensatz innerhalb der Tabelle ausgefüllt werden müssen! Tragen Sie dort folgende Informationen ein:

1. **StartNr.:** Die Startnummer ist eine eindeutige (fortlaufende) Nummer für den Startplatz des Schützen innerhalb der Starterliste. Beachten Sie, dass jede Startnummer innerhalb der Starterliste nur einmal verwendet werden darf! Die Länge des Feldes ist auf 8 Ziffern begrenzt.
2. **Name:** Name des Schützen. Wir empfehlen die Eingabe des Namens nach dem Schema Nachname, Vorname (z.B. Mustermann, Max).
3. **PaßNr.:** Sportpassnummer, Mitgliedsnummer oder sonstige Nummer, die den startenden Schützen eindeutig identifiziert. Hinweis: Wenn Sie in dieses Feld eine 0 eintragen, vergibt das System beim Import das Daten für jeden Schützen automatisch eine Paßnummer. Die Länge des Feldes ist auf 8 Ziffern begrenzt.

4. **Mannschaft:** Name der Mannschaft für die der Schütze innerhalb des Wettkampfs antritt. Bei allen Schützen, die derselben Mannschaft angehören, muss derselbe Mannschaftsname gesetzt werden. Wenn ein Verein mit mehreren Mannschaften am Wettbewerb teilnimmt, muss für jede Mannschaft ein eigener Mannschaftsname vergeben werden (z.B. SV Meyton 1, SV Meyton 2, ...). Wenn ein Schütze keiner Mannschaft angehört, kann das Feld leer bleiben.
5. **MNr.:** Die Mannschaftsnummer ist eine eindeutige Identifikationsnummer der Mannschaft für die der Schütze den Wettkampf absolviert. Bei allen Schützen, die derselben Mannschaft angehören, muss dieselbe Mannschaftsnummer gesetzt werden. Wenn ein Verein mit mehreren Mannschaften am Wettbewerb teilnimmt, muss für jede Mannschaft eine eigene Mannschaftsnummer vergeben werden. Wenn ein Schütze keiner Mannschaft angehört, muss hier eine 0 eingetragen werden. Die Länge des Feldes ist auf 8 Ziffern begrenzt.

*Hinweis: Wenn der Mannschaftsname gesetzt wurde und im Feld Mannschaftsnummer eine 0 eingetragen wird, vergibt das System beim Import das Daten die Mannschaftsnummern automatisch.*

6. **Verein:** Name des Vereins für die der Schütze innerhalb des Wettkampfs antritt. Bei allen Schützen, die demselben Verein angehören, muss derselbe Vereinsname gesetzt werden. Wenn ein Schütze keinem Verein angehört, kann das Feld leer bleiben.
7. **VNr.:** Die Vereinsnummer ist eine eindeutige Identifikationsnummer des Vereins für die der Schütze den Wettkampf absolviert. Bei allen Schützen, die derselben Verein angehören, muss dieselbe Vereinsnummer gesetzt werden. Wenn ein Schütze keinem Verein angehört, muss hier eine 0 eingetragen werden. Die Länge des Feldes ist auf 8 Ziffern begrenzt.

*Hinweis: Wenn der Vereinsname gesetzt wurde und im Feld Vereinsnummer eine 0 eingetragen wird, vergibt das System beim Import das Daten die Vereinsnummern automatisch.*

8. **StandNr.:** Nummer des Schießstands auf dem der Schütze dem Wettkampf absolviert. Falls keine feste Standzuordnung gewünscht wird, muss hier eine 0 eingetragen werden. Die Standnummern sind auf den Bereich 1-416 begrenzt.

## 4. optionale Datenfelder

Zusätzlich zu den in Kapitel 3 beschriebenen Pflichtfeldern gibt es noch einige optionale Datenfelder, die bei Bedarf gesetzt werden können aber nicht unbedingt in der Starterliste enthalten sein müssen. Für die optionalen Datenfelder werden immer zwei aufeinander folgende Spalten benötigt. In der ersten Spalte wird ein Schalter (z.B. -m) gesetzt, der die Bedeutung der Daten in der darauf folgenden Spalte festlegt. Im Gegensatz zu den Pflichtfeldern muss bei den optionalen Datenfelder keine bestimmte Reihenfolge eingehalten werden.

Folgende optionale Datenfelder sind möglich:

### 1. Geschlecht und Geburtsjahr bzw. Geburtsdatum

Mit den Schaltern -L oder -G wird das Geschlecht des Schützen definiert. Dabei steht -L für Ladies (weiblich) und -G für Gentleman (männlich). In der darauf folgende Spalte wird dann der Geburtsjahrgang oder das Geburtsdatum des Schützen angegeben.

Beispiele:

-L	1953	weibliche Person die im Jahre 1953 geboren wurde
-G	26.11.1947	männliche Person die am 26.11.1947 geboren wurde

### 2. Wettkampfklasse (numerisch)

Mit dem Schalter -c in der ersten und der DSB-Klassennummer in der nachfolgenden Spalte kann die Wettkampfklasse des Schützen festgelegt werden. Die Klassennummern der DSB-Wettkampfklassen finden Sie in der DSB-Sportordnung.

*Hinweis: Wenn der Schalter Geschlecht und Geburtsjahr (-L oder -G) gesetzt wurde, kann auf die Angabe der Klasse verzichtet werden, da der StaLisMan dann beim Import der Daten die Klasse automatisch ermitteln kann.*

Beispiele:

-c	50	Altersklasse
-c	41	Juniorinnen B

### 3. Wettkampfklasse (alphabetisch)

Mit dem Schalter -K in der ersten und dem Namen der Wettkampfklasse in der nachfolgenden Spalte kann die Altersklasse des Schützen festgelegt werden. Dabei sollte der Name einer Klasse verwendet werden, welche schon in der Datenbank hinterlegt ist. Ansonsten wird eine neue Klasse ohne gültigen Altersbereich angelegt.

*Hinweis: Wenn der Schalter Geschlecht und Geburtsjahr (-L oder -G) gesetzt wurde, kann auf die Angabe der Klasse verzichtet werden, da der StaLisMan dann beim Import der Daten die Klasse automatisch ermitteln kann.*

Beispiele:

-K	Damen I
-K	Senioren II männl.

### 4. Disziplin

Mit dem Schalter -m in der ersten und der Disziplnummer in der nachfolgende Spalte kann die Disziplin, in der der Schütze am Wettkampf teilnimmt, festgelegt werden. Die Disziplnummer setzt sich dabei aus der DSB-Regelnummer (3 Stellen) und der Schußzahl (3 Stellen) zusammen. Die Regelnummern der Wettkämpfe finden Sie in der DSB-Sportordnung.

Beispiele:

-m	110020	Luftgewehr (1.10) mit 20 Wettkampfschüssen
-m	210040	Luftpistole (2.10) mit 40 Wettkampfschüssen

### 5. Ergebnisliste

Mit dem Schalter -t in der ersten und dem Namen der Ergebnisliste in der nachfolgenden Spalte kann festgelegt werden in welcher Ergebnisliste die Wettkampfergebnisse eines Schützen abgelegt werden sollen. Es ist sinnvoll die Ergebnisse verschie-

dener Klassen oder Disziplinen in verschiedenen Ergebnislisten einfließen zu lassen. Dies erleichtert die spätere Auswahl der auszuwertenden Scheiben beim Erzeugen einer Ergebnisliste mit dem Ranglisten-Programm erheblich.

Beispiele:

-t	Luftgewehr Auflage
-t	Luftpistole 40 Schuss

## 6. Vorkampfergebnis

Mit dem Schalter -q in der ersten und dem Vorkampfergebnis in der nachfolgenden Spalte kann das Vorkampfergebnis eines Schützen für die Durchführung eines Finalschießens übergeben werden. Das Vorkampfergebnis muss in der Einheit Zehntelring ohne Komma eingetragen werden.

Beispiele:

-q	6840	Vorkampfergebnis 684,0 Ringe
-q	3984	Vorkampfergebnis 398,4 Ringe

## 7. Verband

Mit dem Schalter -N in der ersten und dem Verbands Kürzel in der nachfolgenden Spalte kann festgelegt werden für welchen Landesverband der Schütze den Wettkampf absolviert.

Beispiele:

-N	NSSV	Schütze gehört zum "Niedersächsischen Sportschützenverband"
-N	WSV	Schütze gehört zum "Westfälischen Schützenbund"

## 8. Startzeit

Mit dem Schalter -D in der ersten und der Startzeit in der nachfolgenden Spalte kann festgelegt werden zu welchem Zeitpunkt

der Schütze seinen Wettkampfstart absolviert. Der Startzeitpunkt muss in folgendem Format angegeben werden:

<yyyy><mm><tt><hh><mm>

<yyyy> 4-stellige Jahresangabe  
<mm> 2-stellige Monatsangabe  
<tt> 2-stellige Tagesangabe  
<hh> 2-stellige Stundenangabe  
<mm> 2-stellige Minutenangabe

Beispiele:

-D	201204271030	Start am 27.04.2012 um 10:30 Uhr
-D	201110010800	Start am 01.10.2011 um 08:00 Uhr

## 9. Nation (IOC-Landeskürzel)

Mit dem Schalter -I in der ersten und dem Kürzel der Nation des Starters in der nachfolgenden Spalte kann festgelegt werden, welcher Nation der Schütze angehört. Hier sind nur Nationenkürzel mit drei Buchstaben nach der Benennung des Internationales Olympisches Komitees (IOC) erlaubt (s. [https://de.wikipedia.org/wiki/Liste\\_der\\_IOC-Länder-Codes](https://de.wikipedia.org/wiki/Liste_der_IOC-Länder-Codes)).

Beispiele:

-I	GER	Schütze tritt für Deutschland an
-I	ESP	Schütze tritt für Spanien an



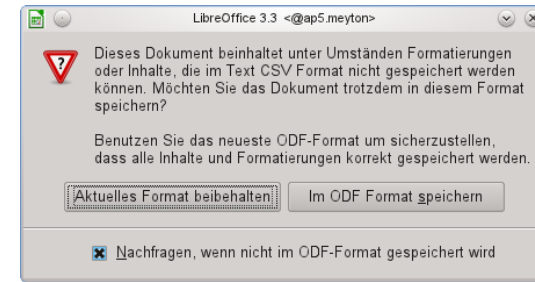
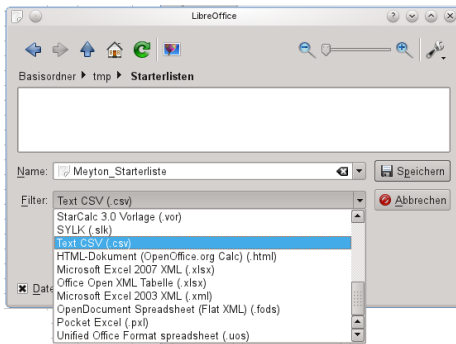
## 5. Beispiel für eine fertige Starterliste

#Start Nr.	Name	PaßNr.	Mannschaft	Verein		Stand Nr.	Geschlecht (Jahrgang)		Verband		Klasse		Wettbewerb		Ergebnisliste		Startzeitpunkt		Vorkampf ergebnis		
1	Mustermann, Max	4578965	SV Meyton 1	1	SV Meyton	1	1	-G	1965	-N	NSSV	-c	50	-m	110020	-t	LG_20	-D	201109251015	-q	3847
2	Mustermann, Ingo	5764356	SV Meyton 1	1	SV Meyton	1	2	-G	1975	-N	NSSV	-c	10	-m	110020	-t	LG_20	-D	201109251015		
3	Mustermann, Lisa	4578965		0	SV Meyton	1	3	-L	1994	-N	NSSV	-c	43	-m	110040	-t	LG_40	-D	201109251100		
4	Mustermann, Julia	4564123		0	SV Meyton	1	4	-L	1984	-N	NSSV	-c	11	-m	110040	-t	LG_40	-D	201109251100		
5	User, Alice	2890459		0		0	5					-c	61	-m	110040	-t	LG_40	-D	201109251100	-q	3847
6	User, Joe	3459056		0	SV München	2	6	-G	1980					-m	210020	-t	LP_20	-D	201109251200		

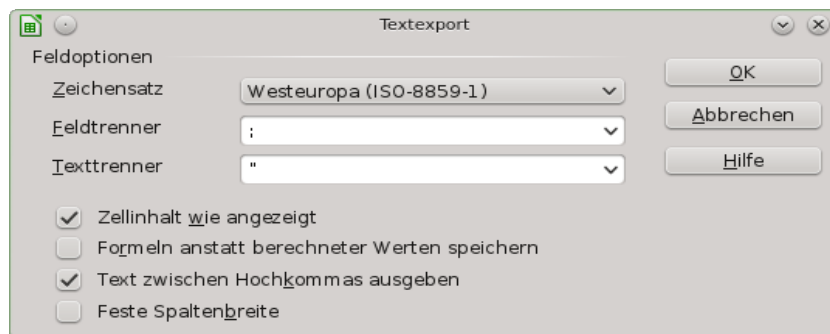
## 6. Starterliste nach CSV exportieren

Um die in OpenOffice (LibreOffice) erstellte Starterliste mit dem StaLisMan importieren zu können, muss diese zuerst in das sogenannte CSV (Character Separated Value) Format umgewandelt werden. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie aus dem Menü die Option "**Datei->Speichern unter...**"
2. Wählen Sie in erscheinenden Dialog unter "**Filter**" die Option "**Text CSV (.csv)**" aus und speichern Sie die Datei ab. Wenn daraufhin ein Fenster mit der Meldung "Dieses Dokument beinhaltet unter Umständen Formatierungen oder Inhalte, die im Text CSV Format nicht gespeichert werden können..." erscheint, wählen Sie dort die Option "Aktuelles Format beibehalten".



3. Daraufhin erscheint ein Fenster zur Auswahl des Zeichensatzes und des Feld- und Texttrenners. Wählen Sie folgende Optionen aus:



Zeichensatz: **Westeuropa (ISO-8859-1)**  
Feldtrenner: ;  
Texttrenner: "


Aktivieren Sie zusätzlich die Optionen:  
- **Zellinhalt wie angezeigt**  
- **Text zwischen Hochkommas ausgeben**

## 7. Beispiel einer fertigen CSV-Datei

```
1;"Mustermann, Max";4578965;"SV Meyton 1";1;"SV Meyton";1;1;"-G";1965;"-N";"NSSV";"-c";50;"-m";110020;"-t";"LG_20";"-D";201109251015;"-q";3847;;  
2;"Mustermann, Ingo";5764356;"SV Meyton 1";1;"SV Meyton";1;2;"-G";1975;"-N";"NSSV";"-c";10;"-m";110020;"-t";"LG_20";"-D";201109251015;;;;  
3;"Mustermann, Lisa";4578965;;0;"SV Meyton";1;3;"-L";1994;"-N";"NSSV";"-c";43;"-m";110040;"-t";"LG_40";"-D";201109251100;;;;  
4;"Mustermann, Julia";4564123;;0;"SV Meyton";1;4;"-L";1984;"-N";"NSSV";"-c";11;"-m";110040;"-t";"LG_40";"-D";201109251100;;;;  
5;"User, Alice";2890459;;0;;0;5;;;;"-c";61;"-m";110040;"-t";"LG_40";"-D";201109251100;"-q";3847;;  
6;"User, Joe";3459056;;0;"SV München";2;6;"-G";1980;;;;"-m";210020;"-t";"LP_20";"-D";201109251200;;;;
```

## 8. CSV-Datei im StaLisMan II importieren

Um die CSV-Datei mit dem StaLisMan II zu importieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie auf das Symbol  in der Werkzeugleiste oder nutzen Sie die Funktion "**Datei->Starterliste importieren**" aus der Menüleiste.
2. Es erscheint ein Fenster in dem die zu importierenden Dateien und das Importformat ausgewählt werden können.
3. Nutzen Sie den Knopf "**Datei öffnen**" um die zuvor erstellte CSV-Datei auszuwählen. Es können auch mehrere Dateien auf einmal importiert werden.
4. Wählen Sie im Bereich "**Dateiformat**" die Option "**Meyton Textformat (DAVID21, WM-Shot)**" aus.
5. Klicken Sie dann auf den Knopf "**Importvorgang starten**".

