

# Inhaltsverzeichnis

CSV-Format ..... 2

*Beispiel CSV-Import anhand von LibreOffice* ..... 2



**Importieren**

Zeichensatz: **Westeuropa (ISO-8859-1)**

Sprache: Standard - Deutsch (Deutschland)

Ab Zeile: 1

**Trennoptionen**

☐ Feste Breite ☒ Getrennt

☐ Tabulator ☒ Komma ☐ Semikolon ☐ Leerzeichen ☐ Andere

☐ Feldtrenner zusammenfassen Texttrenner: "

**Weitere Optionen**

☒ Werte in Hochkomma als Text ☒ Erweiterte Zahlenerkennung

**Feldbefehle**

Spaltentyp:

	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
1	Titel	Vorname	Nachname	Strasse	Land	PLZ	Ort
2					Deutschland	33165	Lichtenau
3					Deutschland	15848	Rietz-Neu
4					Deutschland	18069	Rostock
5					Deutschland	40545	Düsseldorf
6					Deutschland	40545	Düsseldorf
7					Deutschland	56179	Vallendar
8					Deutschland	74336	Brackenh
9					Deutschland	45896	Gelsenki

Hilfe OK Abbrechen

Es gibt zwei Besonderheiten beim CSV-Import zu beachten. Zum einen ist es möglich dass der Feldtrenner nicht automatisch richtig erkannt wird, dann ist es notwendig diesen manuell auszuwählen. Obiges Beispiel zeigt eine korrekte Trennung der einzelnen Felder an.

Ein weiteres Problem können unterschiedliche Zeichensätze sein, wodurch Sonderzeichen wie ä, ö, ü, ß etc. falsch dargestellt werden. Im Beispiel wird das ü bei Düsseldorf nicht richtig angezeigt, was am verwendeten Zeichensatz liegt. Im Beispiel wäre UTF-8 richtig.

Es gibt noch eine Reihe von weiteren Optionen, wie z. B. den Export erst ab einer bestimmten Zeile starten zu lassen, oder die Möglichkeit einzelne Spalten erst gar nicht zu importieren.

Durch Klick auf OK wird der Importvorgang durchgeführt und man erhält die Adressdaten in einem Calc-Arbeitsblatt:

adressedaten.csv - LibreOffice Calc

Datei Bearbeiten Ansicht Einfügen Format Extras Daten Fenster Hilfe

Liberation Sans 10

A1 Anrede

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	Strasse	Land	PLZ	Ort
2	Frau					Deutschland	33165	Lichtenau-Atteln
3						Deutschland	15848	Rietz-Neuendorf
4	Herr					Deutschland	18069	Rostock
5	Herr					Deutschland	40545	Düsseldorf
6	Frau					Deutschland	40545	Düsseldorf
7	Frau					Deutschland	56179	Vallendar
8	Herr					Deutschland	74336	Brackenheim
9	Frau					Deutschland	45896	Gelsenkirchen
10	Frau					Deutschland	54518	Altrich
11	Frau					Deutschland	01159	Dresden
12	Frau					Deutschland	50939	Köln
13	Herr					Deutschland	09509	Pockau-Lengefeld
14	Frau					Deutschland	09509	Pockau-Lengefeld
15	Frau					Deutschland	72631	Aichtal
16	Herr					Deutschland	72631	Aichtal
17	Frau					Deutschland	54308	Langsur
18	Herr					Deutschland	54308	Langsur
19	Frau					Deutschland	87600	Kaufbeuren

Neben der Möglichkeit CSV-Daten zu importieren kann man diese mit LibreCalc auch sehr einfach exportieren. Im Speichern-Dialog ist Speichern Unter auszuwählen und als Dateityp Text CSV. Es sollte dann auch noch der Haken bei Filtereinstellungen bearbeiten gesetzt werden. Nun erhält man beim speichern die Möglichkeit den Zeichensatz anzugeben (in der Regel sollte Unicode (UTF-8) gewählt werden. Dann ist noch auszuwählen welches Zeichen als Feldtrenner verwendet werden soll. Sollen die Daten an anderer Stelle wieder importiert werden ist es hilfreich wenn man sich vorher vergewissert welchen Feldtrenner man später benötigt.