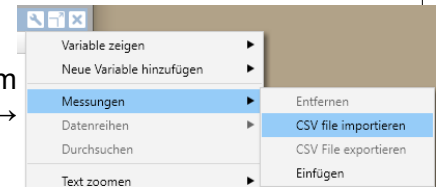


Die Anleitung ist für das Tablet und den PC/Mac gleichermaßen gültig. Die Dialoge können geringfügig unterschiedlich aussehen.

Die von Viana exportierte csv-Datei hat folgende Struktur:

```
Frame; Zeit (in s); Objekt 1 x-Koordinate; Objekt 1 y-Koordinate; Objekt 1 x-Geschwindigkeit; Objekt 1 y-Geschwindigkeit
1; 0,000E0; 5,479E-3; 2,631E-3; ;
2; 8,337E-3; 5,575E-3; 2,970E-3; 1,158E-2; 4,060E-2
3; 1,667E-2; 6,259E-3; 3,275E-3; 8,198E-2; 3,668E-2
```

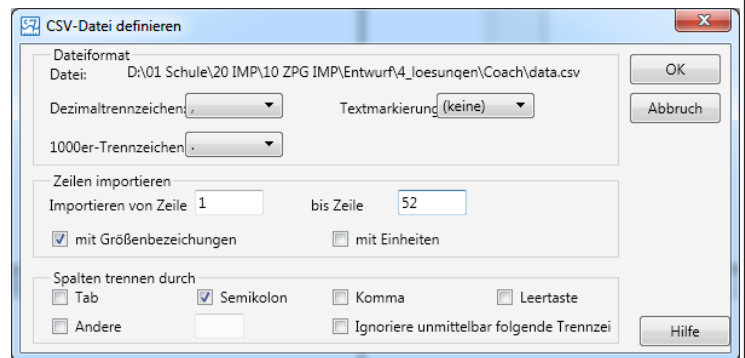
Diese Messung importiert man in eine neue, leere Coach-Datei. Hierzu im Fenster „Datentabelle“ auf den Schraubenschlüssel klicken und „Messung → csv file importieren“ auswählen



Man erkennt folgende für den Import wichtige Parameter:

1) Dateiformat

- Das Dezimaltrennzeichen ist ein „ , “ (Komma).
- Es gibt keine Textmarkierung.

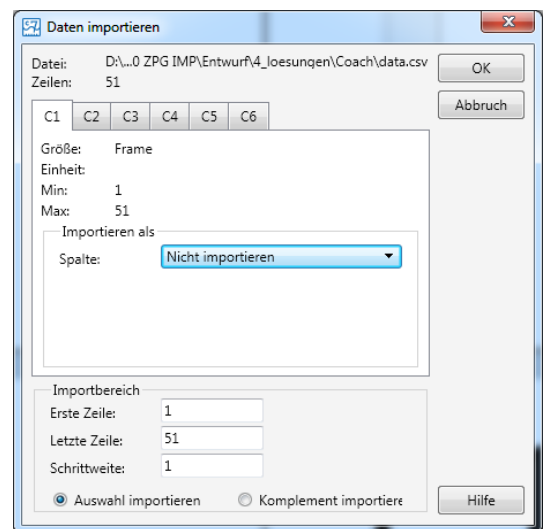


2) Zeilen importieren

- bei „mit Größenbezeichnung“, da diese in der ersten Zeile stehen.
- bei „mit Einheiten“ da diese nicht in der zweiten Zeile aufgeführt sind.

3) Spalten trennen durch

- bei „Semikolon“
- Die Spalte C1, C4, C5, C6 muss man „Nicht importieren“ (Bild rechts)
- Die Spalte C2 importiert man als t_1(s) (oder t(s)), je nachdem, wie die Systemvariable für die Zeit eingestellt ist. (Bild unten links)
- Die Spalte C3 importiert man als „Neue manuelle Spalte“ und gibt bei Größe z.B. „Ort gemessen“ an, bei Einheit „m“ und als Kommastellen „2“. (Bild unten rechts)
- Ist dies alles ausgewählt, kann man mit „OK“ importieren.



- Nun erzeugt man in Coach ein Schaubild, so wie man es möchte und speichert die Datei ab. Sie wird später als Hintergrunddatei importiert.

