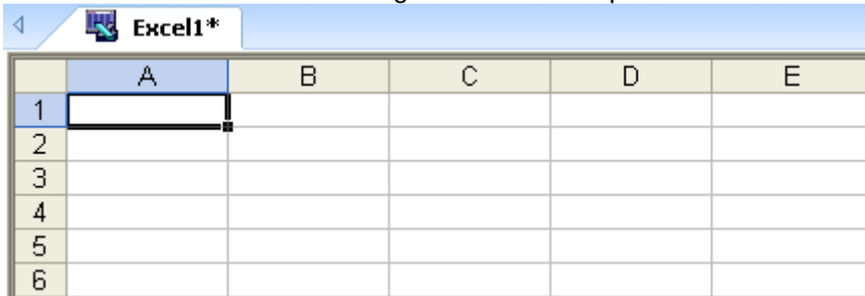


Spaltentitel im Arbeitsblatt

1. Spaltentitel in Legenden
2. Eingeben und Übernehmen von Spaltentiteln beim Import von (Excel-)Dateien
3. Spaltentitel in SigmaPlot-Transformationen

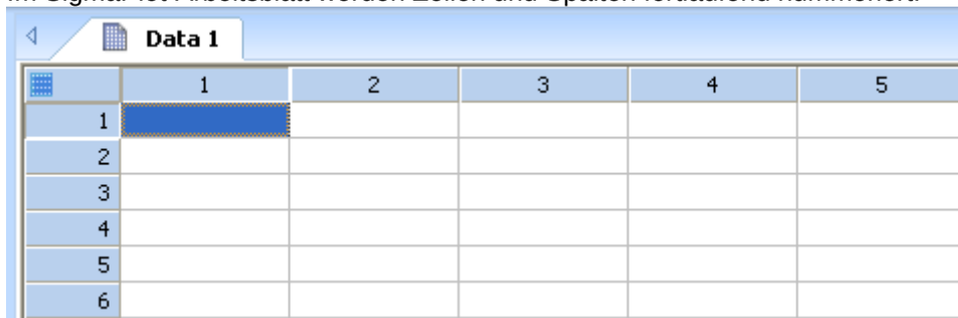
Excel verwendet zur Bezeichnung der Arbeitsblattspalten Buchstaben.



The screenshot shows an Excel spreadsheet with a single sheet named 'Excel1*'. The columns are labeled with letters A, B, C, D, and E. The rows are numbered 1 through 6. The cell at the intersection of column A and row 1 is selected.

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					

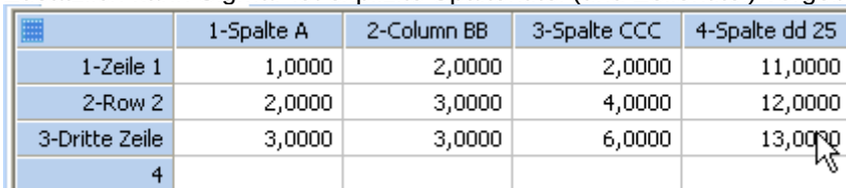
Im SigmaPlot-Arbeitsblatt werden Zeilen und Spalten fortlaufend nummeriert.



The screenshot shows a SigmaPlot spreadsheet with a single sheet named 'Data 1'. The columns are numbered 1 through 5. The rows are numbered 1 through 6. The cell at the intersection of column 1 and row 1 is selected.

	1	2	3	4	5
1					
2					
3					
4					
5					
6					

Zusätzlich kann SigmaPlot explizite Spaltentitel (und Zeilentitel) vergeben.



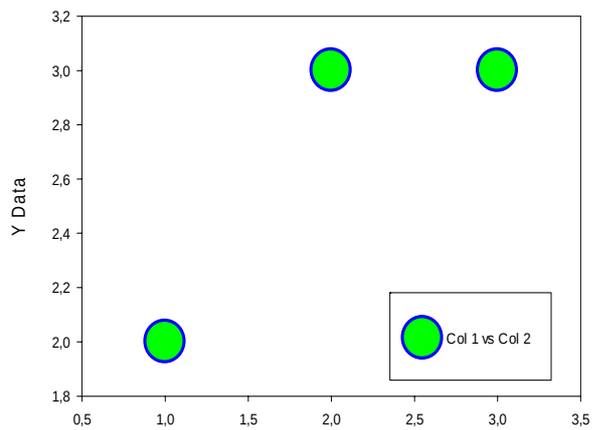
The screenshot shows a SigmaPlot spreadsheet with a single sheet named 'Data 1'. The columns are explicitly titled '1-Spalte A', '2-Column BB', '3-Spalte CCC', and '4-Spalte dd 25'. The rows are explicitly titled '1-Zeile 1', '2-Row 2', '3-Dritte Zeile', and '4'. The cell at the intersection of column '1-Spalte A' and row '1-Zeile 1' is selected.

	1-Spalte A	2-Column BB	3-Spalte CCC	4-Spalte dd 25
1-Zeile 1	1,0000	2,0000	2,0000	11,0000
2-Row 2	2,0000	3,0000	4,0000	12,0000
3-Dritte Zeile	3,0000	3,0000	6,0000	13,0000
4				

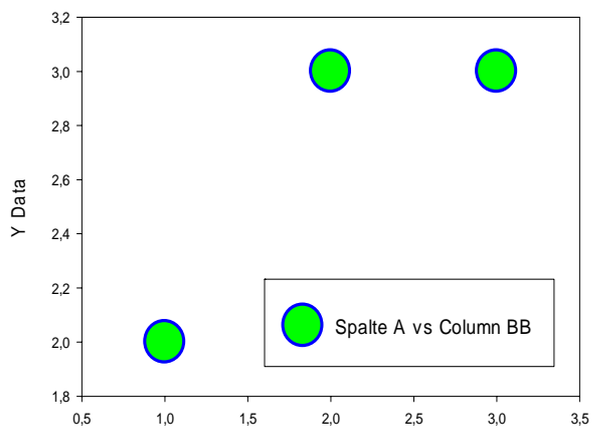
1. Spaltentitel in Legenden

Die Spaltentitel finden sich wieder in den automatisch erzeugten Legenden zu jedem Graphen

a) ohne explizite Spaltentitel



b) mit expliziten Spaltentiteln



2. Eingeben und Übernehmen von Spaltentiteln beim Import von (Excel-)Dateien

Wie gebe ich Spaltentitel ein?

1. Direkte Eingabe

a) Klicken Sie im Arbeitsblatt zweimal (einzeln) in den Spaltenkopf. Das Feld wird blau hinterlegt, und Sie können den Spaltentitel über die Tastatur eingeben oder mit CTRL-V aus der Zwischenablage einfügen. Oder...

b) Rechtsklicken Sie auf den Spaltentitel, und wählen Sie Column Titles. Oder...

c) Klicken Sie im Worksheet-Ribbon auf den Titles-Button. Im folgenden Dialog



können Sie unter Title den Text eingeben und mit Prev und Next Überschriften für mehrere Spalten eingeben, ohne den Dialog zu verlassen.

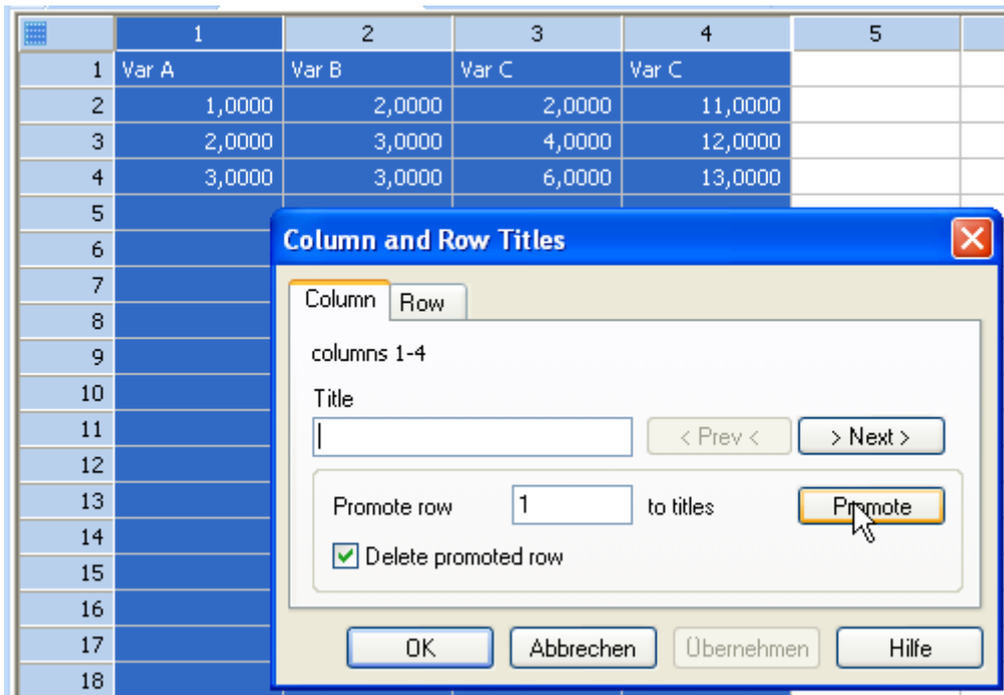
2. Übernahme von Text

a) Importierte Datei

Wenn im Arbeitsblatt z.B. in der ersten Zeile bereits Variablennamen aus einer importierten Datei stehen, können Sie diese Variablennamen im gleichen Dialog „in die Spaltentitel schieben“.

	1	2	3	4
1	Var A	Var B	Var C	Var C
2	1,0000	2,0000	2,0000	11,0000
3	2,0000	3,0000	4,0000	12,0000
4	3,0000	3,0000	6,0000	13,0000

Markieren Sie alle 4 Spalten mit der Maus (Ziehen im Spaltentitelbereich), und rufen Sie den Titles-Dialog im Worksheet-Ribbon auf.



Lassen Sie die Checkbox bei „Delete promoted row“ unverändert.

Mit einem Klick auf „Promote“ wird nun der Inhalt der selektierten Spalten 1-4 als Spaltentitel übernommen, und die restlichen Daten werden um eine Zeile nach oben verschoben.

	1-Var A	2-Var B	3-Var C	4-Var C
1	1,0000	2,0000	2,0000	11,0000
2	2,0000	3,0000	4,0000	12,0000
3	3,0000	3,0000	6,0000	13,0000

b) Importierte Excel-Datei

Wenn Sie einen Bereich aus einer Excel-Datei importieren, in dessen erster Zeile Feldnamen stehen (Textwerte), macht SigmaPlot diese erste Zeile automatisch zu Spaltentiteln.

Excel:

	A	B	C	D
1	Var A	Var B	Var C	Var D
2	1	2	2	11
3	2	3	4	12
4	3	3	6	13
5				

Importiert in SigmaPlot:

	1-Var A	2-Var B	3-Var C	4-Var D
1	1,0000	2,0000	2,0000	11,0000
2	2,0000	3,0000	4,0000	12,0000
3	3,0000	3,0000	6,0000	13,0000
4				

3. Spaltentitel in SigmaPlot-Transformationen

Spaltentitel können auch in SigmaPlot-Transformationen gelesen und geschrieben werden. Geben Sie dazu in der cell()-Funktion jeweils die Zeile oder Spalte 0 an.

Beispiel:

	1	2	3
1		Spaltentitel B	
2			
3	Zeilentitel 3		
4			

Die folgende Transformation schreibt Zeilen- und Spaltentitel.

```
cell(1;0) = "Spalte 1"  
cell(2;0) = cell(2;1)  
cell(0;3) = cell(1;3)
```

Ergebnis:

	1-Spalte 1	2-Spaltentitel B	3
1		Spaltentitel B	
2			
3-Zeilentitel 3	Zeilentitel 3		
4			