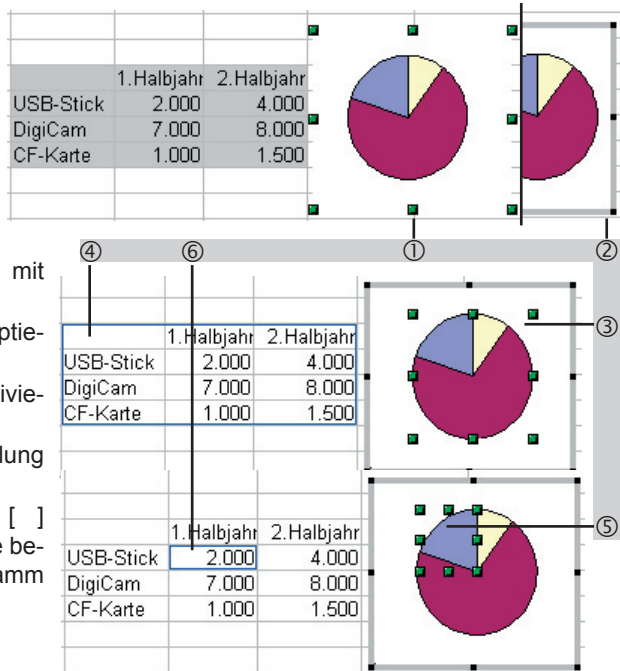


4.6.6 Calc: Diagramm-Sonderform: Kreis

Quick - OpenOffice

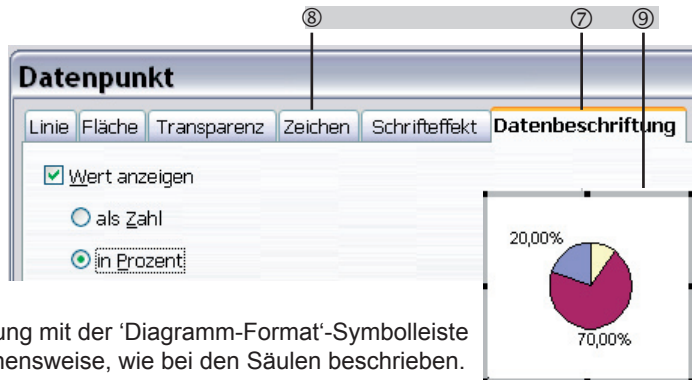
□ Vorbereitung

- 'Tabelle1' der UMSATZ-Datei öffnen, das vorhandene Diagramm mit Einfachklick markieren und mit der [Entf]-Taste löschen.
- Die Daten von A1 bis C4 mit Mausziehen markieren, auf das 'Diagramm einfügen'-Symbol klicken und den gewünschten Diagrammbereich mit gedrückter Maustaste aufziehen.
- Im 'Fenster 1' den Datenbereich akzeptieren und [Weiter >>]-schalten.
- Im 'Fenster 2' die 'Kreise' mit Klick aktivieren und [Weiter >>].
- Im 'Fenster 3' die 'Normal'-Darstellung akzeptieren und [Weiter >>].
- Im 'Fenster 4' alle Titel deaktivieren [] und [Fertig stellen] und danach in eine beliebige Zelle klicken, damit das Diagramm nicht aktiviert ist.



□ Kreis-Gestaltung

- Mit Einfachklick das Diagramm-Objekt aktivieren, damit es durch Anfasserpunkte ① markiert ist und Position und Größe verändert werden können.
- Nach Doppelklick in das Diagramm wird es durch eine durchgehende Linie mit integrierten Anfasserpunkten ② umrahmt und die Bearbeitung der einzelnen Diagramm-Elemente wird möglich.
- Ein erneuter Einfachklick auf den Kreis markiert den Kreis mit Anfasserpunkten ③ und umrahmt den gesamten Datenbereich ④, welcher der Diagrammerstellung diente.
- Wird danach nur ein Kreissegment mit Einfachklick markiert ⑤, so wird der zugehörige Datenpunkt umrahmt ⑥. Werden nacheinander alle Kreissegmente markiert, erkennt man, dass nur die erste Datenreihe zur Kreisbildung herangezogen wird.
- Nach Doppelklick auf ein markiertes Kreissegment wird das 'Datenpunkt'-Fenster geöffnet.
 - Im Register 'Datenbeschriftung' ⑦ kann bestimmt werden, dass der zu dem Kreissegment zugehörige [✓] Wert als Zahl oder in Prozent anzuzeigen ist.
 - Im 'Zeichen'-Register ⑧ kann u.a. die Schriftgröße geändert werden.
- Jedes Kreissegment muss gesondert formatiert werden.
- Nach [OK] werden die Festlegungen in das Diagramm übernommen ⑨.
- Die weitere Diagramm-Gestaltung mit der 'Diagramm-Format'-Symbolleiste entspricht der Standard-Vorgehensweise, wie bei den Säulen beschrieben.



4.6.7 Calc: Diagramm aus nicht zusammenhängenden Zell-Bereichen

Quick - OpenOffice

□ Vorbereitung

'Tabelle1' der UMSATZ-Datei öffnen, die Artikel-Daten ab Zeile 2 um eine Zeile nach unten verschieben und in Zeile 2 einen Strich als Folge von Minuszeichen erfassen.

□ Diagramm-Gestaltung

• Daten markieren:

- A1 anklicken und danach **fortwährend** die [Strg]-Taste halten.
- Die Zellen A3 bis A5 mit gedrückter Maustaste markieren,
- die Zelle C1 anklicken und
- bei weiterhin gedrückter [Strg]-Taste C3 bis C5 mit gedrückter Maustaste markieren.

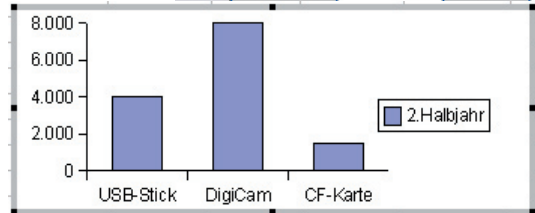
• Diagramm-Assistent aufrufen:

In gewohnter Weise auf das 'Diagramm einfügen'-Symbol klicken, den gewünschten Diagrammbereich aufziehen und in den 4 Diagramm-Fenstern die gewünschten Entscheidungen treffen.

□ Wichtig für Kreisdiagramme

Diese Auswahlmöglichkeit ist besonders zur Gestaltung von Kreisdiagrammen wichtig, wenn eine bestimmte Datenreihe ausgewählt werden muss, da ja nur **eine** Datenreihe dargestellt werden kann.

	A	B	C
1		1. Halbjahr	2. Halbjahr
2			
3	USB-Stick	2.000	4.000
4	DigiCam	7.000	8.000
5	CF-Karte	1.000	1.500



4.6.8 Calc: Datenreihe einfügen

Quick - OpenOffice

□ Wichtige Vorbereitung

- Soll von Anfang an die Möglichkeit gegeben werden, nachträglich Datenreihen in das Diagramm einzufügen, so ist darauf zu achten, dass **alle** Daten (auch Reihen-Namen und Legenden-Text) einen zusammenhängenden Bereich bilden.
- Die Daten der Spalten A und C markieren und in gewohnter Weise ein Diagramm erstellen.

□ Datenreihe einfügen

- Die einzufügende Datenreihe markieren ①.
- In den markierten Bereich zeigen, die Maustaste drücken und bei gedrückter Maustaste in das Diagramm ziehen und die Maustaste weiterhin gedrückt halten.
- Jetzt unbedingt die [Strg]-Taste halten, damit der Mauszeiger um ein [+] ergänzt ② wird.
- Bei gedrückter [Strg]-Taste die Maustaste loslassen, damit Legende und Datenreihen ergänzt werden ③.

• Achtung:

Ohne [Strg] würde die alte Datenreihe ersetzt und nicht ergänzt.

