

Ü 408

Formate II

- ✘ Zahlenformate
- ✓ Nach dieser Übung können Sie Zahlen genau formatieren.

Aufgabe

1. Öffnen Sie eine leere Mappe.
2. Erfassen Sie ab A2 eine Liste, beginnend mit 1000.
3. Wählen Sie A2 aus. Formatieren Sie diese Zelle im €-Format, Tausenderpunkt und 2 Kommastellen über das *Währungssymbol*.
4. Wählen Sie A3 aus. Formatieren Sie die Zahl mit 1 Kommastelle über die Symbolleiste.
5. Wählen Sie A4 aus. Formatieren Sie die Zahl im Prozentformat über die Symbolleiste.
6. Wählen Sie A5 aus. Öffnen Sie das Menü *FORMAT – Zellen – Zahlen* und erforschen Sie die Kategorie *Zahl*. Möchten Sie den Tausendertrennpunkt und 2 Kommastellen? Dann aktivieren Sie das Kontrollfeld oder geben Sie folgenden Ausdruck ein:
#.##0,00
7. Wählen Sie A6 aus. Öffnen Sie das Menü *FORMAT – Zellen – Zahlen* und erforschen Sie die Kategorie *Währung*.
8. Wählen Sie A9 aus. Öffnen Sie das Menü *FORMAT – Zellen – Zahlen* und erforschen Sie die Kategorie *Datum*.
9. Wählen Sie A10 aus. Öffnen Sie das Menü *FORMAT – Zellen – Zahlen* und wählen Sie die Kategorie *Benutzerdefiniert*.
10. Formatieren Sie im Eingabefeld *Standard* nach dem Muster TTTT, TT. MMMM JJJJ.

dabei bedeuten:

T für Tage

T	1 oder 2 oder 11 ...
TT	01 oder 02 oder 12 ...
TTT	Mo oder Di ...
TTTT	Montag oder Dienstag ...

M für Monate

M	1 oder 2 oder 11 ...
MM	01 oder 02 oder 11 ...
MMM	Jan oder Feb oder Dez ...
MMMM	Jänner oder Februar oder November ...

J für Jahre

JJ	79 oder 08 oder 09 ...
JJJJ	1979 oder 2008 oder 2009

Beachten Sie bei den Zahlenformaten:

- ▶ Standardzahlen haben kein definiertes Zahlenformat und werden so dargestellt, wie sie eingegeben werden (Nullen ohne Wert werden dabei nicht dargestellt)
- ▶ Im Format Zahl kann zusätzlich angegeben werden, wie viele Dezimalstellen angezeigt werden. Weiters das 1000er Trennzeichen und die Darstellung der negativen Zahlen.
- ▶ Prozent: multipliziert gleich mit dem Faktor 100
- ▶ Währung formatiert eine eingegebene Zahl mit einem Währungssymbol.
- ▶ Datum und Zeit: t (Tag), m (monat), j (jahr), h (hour), etc
- ▶ Text formatiert einen Eintrag als Text (damit kann nicht gerechnet werden)
- ▶ Benutzerdefiniert

Tipp für benutzerdefinierte Zahlenformate und Platzhalter:

Zeigt nur wichtige Ziffern an, Nullen ohne Wert werden ignoriert.
 0 Zeigt nicht wichtige Nullen an, wenn eine Zahl weniger Stellen aufweist als Nullen im Format vorhanden sind.

Code	Eingabe	Formatierung
0	45,6	46
0,00	366,7	366,70
###0	3456,3	3.456
###0,00	3456,3	3.456,30
###0,00;[Rot]-###0,00	-3456,3	-3.456,30
###0,00 „EURO“;[Rot]-###0,00 „EURO“	-3456,3	-3.456,30 EURO
###	12000	12.000
#.	12000	12
0 „Stk.“	1200	1200 Stk.
###0,00 „m ² “	1200	1.200 m ²
0,0 „Liter“	1234,58	1234,6 Liter
00000	123	00123

Anmerkung: Die Farbe wird in eckigen Klammern vor dem Code dargestellt, zB [SCHWARZ] [BLAU] [ROT].

11. Speichern Sie diese Mappe unter dem Namen **Zahlen.ods**.

Theorie

1. Wie formatieren Sie den Tausenderpunkt?
2. Wie ändern Sie die Anzeige der Dezimalstellen?
3. Wie formatieren Sie eine Zahl im €-Format?

Antworten