

Seriendruck: Zahlenformat ab Microsoft Word 2002

Zahlenformat in Excel

Nehmen wir einmal an, Sie haben folgende Zahlen in einer Datenquelle in Excel formatiert:

Kategorie der Zahl	Zahl in Excel	formatiert als
Datum	1.5.2008	d.M.yyyy
Zahl mit 2 Dezimalstellen	12.345,80	###0,00
Währung mit 2 Dezimalstellen	87.543,99 €	###0,00 €
Prozentzahl	7,5%	0,00%
Postleitzahl	09123	00000 (Sonderformat Postleitzahl)

Im Seriendruck wird seit Microsoft Word 2002 ein anderes Format zur Konvertierung von Excel-Tabellen verwendet. Darum kann es passieren, dass Sie in Word andere Zahlenformate erhalten als Sie in Excel formatiert haben.

Zahlenformat in Word

Kategorie der Zahl	Zahl in Word
Datum	5/1/2008
Zahl mit 2 Dezimalstellen	12.345,80981274
Währung mit 2 Dezimalstellen	87.543,99143285 €
Prozentzahl	7,4999999999999997E-2 oder 0,075
Postleitzahl	9123

Diese Probleme lösen Sie so.

Format der Zahl programmieren

Wenn Sie in einem Serienbrief in Word die Tastenkombination **Alt** + **F9** drücken, sind die Feldfunktionen sichtbar.

Ergänzen Sie nach dem Feldnamen, der in Anführungszeichen steht (z. B. "PLZ") den Text ab dem **** (=Backslash). Bei dem Prozentformat für eine Prozentzahl in Excel fügen Sie mit **Strg** + **F9** Feldklammern hinzu, verschieben das Seriendruckfeld **{ MERGEFIELD "Rabatt" }** und ergänzen den restlichen Text.

PLZ:	{ MERGEFIELD "PLZ" \# "00000" }
Euro-Betrag mit 2 Dezimalstellen:	{ MERGEFIELD "Umsatz" \# " ###.##0,00 €" }
Zahl mit 2 Dezimalstellen:	{ MERGEFIELD "Umsatz" \# "###.###.##0,00" }
Datum im Format 2008-08-01 (für 1.8.2008) nach DIN 5008:	{ MERGEFIELD "Datum" \@ "yyyy-MM-dd" }
Datum im Format 1.8.08:	{ MERGEFIELD "Datum" \@ "d.M.yy" }
Prozent für normale Zahl in Excel	{ MERGEFIELD "Rabatt" \# "0,00 %" }
Prozent für Prozentzahl in Excel	{ = { MERGEFIELD "Rabatt" } *100 \# "0,00 %" }

Nun übernimmt Word das richtige Zahlenformat aus Excel.