

Benutzerdefinierte Zahlenformatierung

D:\Schulungen\Excel\Übersicht_Excel.xls]Benutzerdefinierte Zahlenformat

Zahlenformat	Erklärung / Bemerkung	Beispiel
Standard	Standardformatierung	91234567,89
#	Platzhalter für eine Zahl wenn sie vorhanden ist	91234568
?	Platzhalter für eine Zahl, wenn sie nicht vorhanden ist wird ein Leerzeichen abgebildet.	
0	Platzhalter für eine Zahl, wenn sie nicht vorhanden ist wird eine 0 abgebildet.	91234568
###0	Tausendertrennung	91.234.568
0,00	2-stellig	91234567,89
###0,00	2-stellig mit Tausendertrennung	91.234.567,89
#. "Tausend"	Ausgabe einer Zahl als Tausender (Ganzzahl)	1000 Tausend
#.. "Millionen"	Ausgabe einer Zahl als Millionen (Ganzzahl)	1 Million
#,##.."Millionen"	Ausgabe einer Zahl als Millionen (Dezimalzahl)	1,23 Million
%	Prozent-Format	9123456789,100%
0,000E+00	wissenschaftliche Darstellung	9,123457E+07
##0,0E+0	wissenschaftliche Darstellung (die Zehner-Potenz wird in 3er-Schritten angegeben)	91,2E+6
?/???????	Bruch	91234567 679457/762578
#/#####	Bruch	91234567 679457/762578
??/????	Bruch	821111111/9
<Zeichen><Format>	Die Zelle wird hinter dem Stern () und vor dem Format mit Zeichen ausgefüllt Beispiel: *-0,00	----- 98,0
[\$-407]	Es werden keine Zahlen angezeigt	
_<Zeichen>	Lässt ein Freiraum in der Breite des Folgezeichens	123456
\$ - + / () : Leerzeichen	Zeichen die angezeigt werden, wenn andere Formatzeichen vorhanden sind.	123

Textformat	Erklärung / Bemerkung	Beispiel
@	Textformat	123
* @	richtet den Text rechtsbündig aus (Leerzeichen zwischen * und @ nicht vergessen)	Hallo

Bedingtes Format	Erklärung / Bemerkung	Beispiel
<größer 0>;<kleiner 0>	Format je nach Größe des Zellinhaltes (> 0 oder < 0)	
<größer 0>;<kleiner 0>;<0>	Format je nach Größe des Zellinhaltes (> 0, < 0 oder =0)	
<größer 0>;<kleiner 0>;<0>;<Text>	Format je nach Größe des Zellinhaltes (> 0, < 0, =0 oder Text)	

Kombinations-Formate	Erklärung / Bemerkung	Beispiel
""	Es wird nichts angezeigt	
.... ,,.,,	Es wird nichts angezeigt	

Zeit / Datums-Format	Bemerkung	Beispiele mit JETZT()
s	Sekunden-Angabe ohne führende 0	13
ss	Sekunden-Angabe mit führende 0	13
[ss]	Die Gesamtzeit wird in Sekunden angegeben.	3371459173
m	Minuten-Angabe ohne führende 0	11
mm	Minuten-Angabe mit führende 0	11
[mm]:ss	Die Gesamtzeit wird in Minuten ausgegeben. Der Rest in Sekunden	56190986
h	Stunden-Angabe ohne führende 0	12
hh	Stunden-Angabe mit führende 0	12
hh:mm:ss	normale Uhrzeitangabe	12:26:13
hh:mm:ss,00	Uhrzeitangabe mit hundertstel Sekunden	12:26:13,25
hh:mm:ss A/P	engl. Zeitangabe	12:26:13 P
hh:mm:ss AM/PM	engl. Zeitangabe	12:26:13 PM
[hh]:mm:ss	Die Gesamtzeit wird in Stunden angegeben. Der Rest in Minuten und Sekunden	936516:26:13
T	Tages-Angabe ohne führende 0.	1
TT	Tages-Angabe mit führende 0.	01
TTT	Wochentag in Kurzform	Mo
TTTT	Wochentag in Langform	Montag
M	Monatszahl ohne führende 0	11
MM	Monatszahl mit führende 1	11
MMM	Monatsname in Kurzform	Nov
MMMM	Monatsname in Langform	November
JJ	2-stellige Jahres-Angabe	10
JJJJ	4-stellige Jahres-Angabe	2010
TTTT ",den "TT.MM.JJJJ	kombinierte Datumsangabe	Montag, den 01.11.2010
TTTT<Strg><j>TT.MM.JJJJ	Wochentag mit Umbruch (Strg + j) und Datum	Montag 01.11.2010

Schriftfarb-Formate	Erklärung / Bemerkung	Beispiel
[Schwarz]Standard	Der Zellinhalt wird mit der entsprechenden Farbe dargestellt	Harlekin
[Zyan]Standard		Harlekin
[Magenta]Standard		Harlekin
[Weiß]Standard		
[Blau]Standard		Harlekin
[Grün]Standard		Harlekin
[Rot]Standard		Harlekin
[Gelb]Standard		Harlekin
[FARBEn] z.B. [FARBE22]		n im Bereich zwischen 1 und 56

Sonstige Formate	Erklärung / Bemerkung	Beispiel
Standard" kg"	Gewichtsangabe in kg	12 kg
0,0"°C"	Temperaturangabe im °C	23,0°C
Standard" Schweine"	Angabe in Schweinereien	75 Schweine
Standard" Kühe"	Angabe in Milchlieferanten	45 Kühe