

## Infoblatt Zahlen in verschiedenen Formaten darstellen

In einer Tabellenkalkulation können grundsätzlich Text und Zahlen eingegeben werden. Text wird in der Regel linksbündig, Zahlen werden in der Regel rechtsbündig dargestellt. Zur Darstellung von Zahlen stehen in Tabellenkalkulationsprogrammen verschiedene Zahlenformate zur Verfügung.

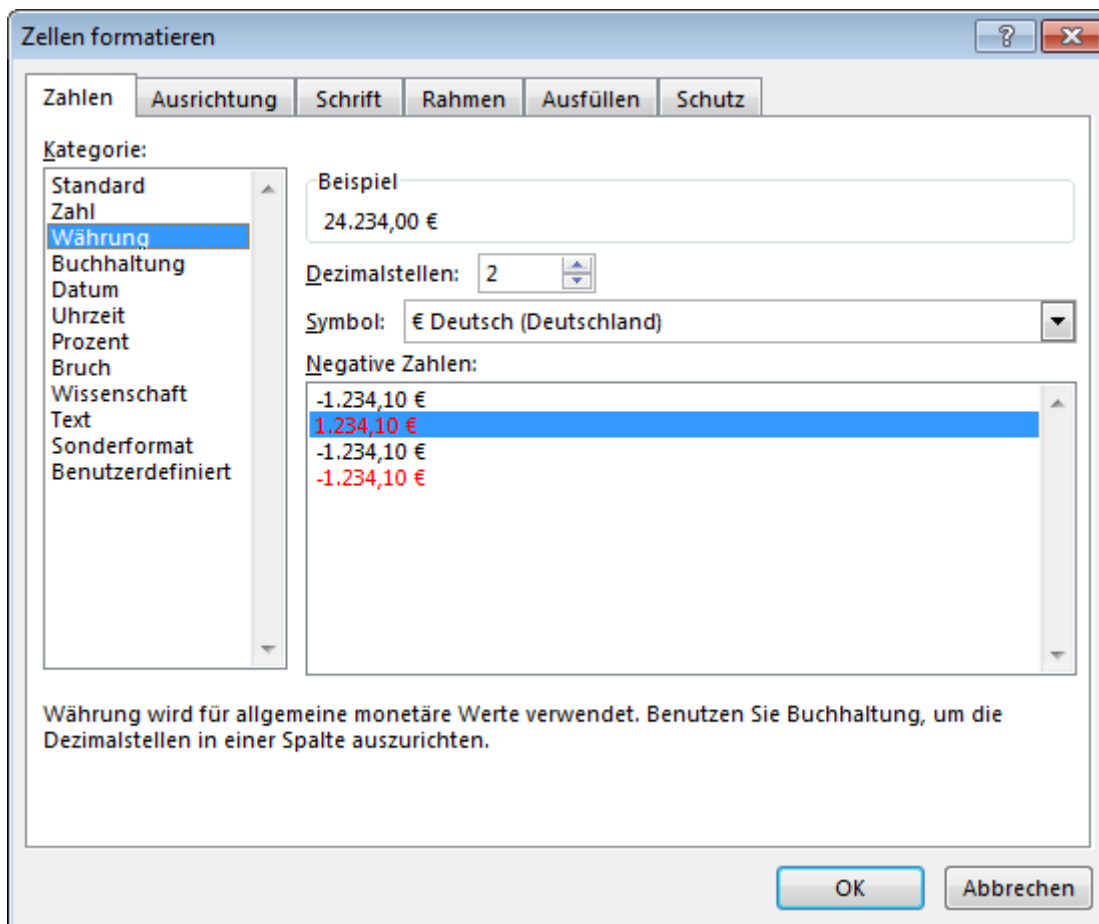
	A	B	C	D
1	24234			
2	0			
3	-24422			
4				
5	<b>Diese drei Zahlen in unterschiedlichen Formatierungen:</b>			
6				
7	Text	Zahl	Währung	Datum
8	24234	24.234,000	24.234,00 €	07.05.1966
9	0	0,000	0,00 €	00.01.1900
10	-24422	-24.422,000	-24.422,00 €	#####
11				

Die Zahlen in den Zellen A1 bis A3 werden in unterschiedlichen Formaten dargestellt.

Textformat	Die Zahl wird genauso angezeigt, wie sie eingegeben wurde.
Zahlenformat	Die Zahl wird in einer bestimmten Darstellungsart angezeigt. Zum Beispiel als Ganzzahl oder als Gleitkommazahl, mit oder ohne Tausendertrennzeichen. Die Anzahl der Nachkommastellen kann genau festgelegt werden. Notwendige Rundungen werden für die Darstellung automatisch durchgeführt.
Währungsformat	Die Zahl wird in der Regel, wie in der Buchhaltung üblich, mit zwei Nachkommastellen und dem gewünschten Währungssymbol dargestellt.
Datumsformat	Die Zahl wird als Datum interpretiert und dargestellt. Der 1.1.1900 entspricht der Zahl 1. Die Tage und Monate können dabei als Zahl oder ausgeschrieben gezeigt werden. In Excel können nur Datumsangaben ab 1900 verwendet werden. In den meisten anderen Tabellenkalkulationen sind auch frühere Datumsangaben möglich.

Die Zahlenformatierung kann wie folgt definiert werden:

Automatische Formatierung durch Eingabe	Gibt man eine Gleitkommazahl, ein Betrag mit Währungssymbol oder ein Datum direkt ein, wird es in der Regel als Zahl erkannt und automatisch richtig formatiert.
Dialog „Zellen formatieren“, Tabulator „Zahlen“	In diesem Dialogfeld (siehe Abbildung) lassen sich alle möglichen Formate mit sämtlichen Optionen einstellen. (Durch Rechtsklick auf die Zelle oder den Bereich erreichbar)
Weitere programmspezifische Einstellmöglichkeiten	Durch Menüpunkte, Symbolleisten und Kontextmenüs lassen sich diese Einstellungen auch vornehmen.



Weitere Informationen finden sie auf den Hilfeseiten zu Ihrem Tabellenkalkulationsprogramm.