Importierte Daten in formatierte Zahlenwerte umwandeln  
Versionen: Excel 2010, 2007, 2003 und 2002/XP  
  
**FRAGE:** Aus einer externen Anwendung importiere ich Werte in eine Excel-Tabelle. Die Werte werden als Text importiert und sehen zum Beispiel wie folgt aus:  
  
000000000621156  
  
Das Problem ist, dass hierbei nicht nur die führenden Nullen stören. Hinzu kommt, dass es sich bei den letzten beiden Ziffern um den Dezimalanteil der eigentlich benötigten Zahl handelt. In meiner Excel-Tabelle sollte aus dem importierten Wert also folgende Zahl werden:  
  
6.211,56  
  
Haben Sie einen Tipp, wie ich die importierten Werte schnell in die gewünschten Zahlen umwandeln kann?  
*R. Bartelt*  
  
**ANTWORT:** Mit einer Formel lässt sich die Umwandlung problemlos durchführen. Wenn ein importierter Wert zum Beispiel in Zelle A1 steht, geben Sie in Zelle B1 folgende Umrechnungsformel ein:  
  
=WERT(A1/100)  
  
Die Division durch "100" verschiebt das Dezimalkomma so, dass die letzten beiden Stellen des importierten Werts als Dezimalanteil betrachtet werden. Und mit der Tabellenfunktion WERT sorgen Sie dafür, dass das Formelergebnis gleich als Zahl - und nicht als Text - ausgegeben wird.  
  
Und wenn Sie den Tausenderpunkt in Ihrer Tabelle benötigen, müssen Sie der Formelzelle nur noch das passende Zahlenformat zuweisen.