Zahlen bei der Übergabe nach Excel korrekt formatieren  
Versionen: Access 2013/2010 (32- und 64-Bit), 2007, 2003, 2002/XP und Office 365 (Access)  
  
**FRAGE:** Über eine VBA-Routine schreibe ich die per Recordset selektierten Daten einer Abfrage mit "CopyFromRecordset" ab Zeile "A11" in eine Excel-Arbeitsmappe:  
  
ws.Range("A11").CopyFromRecordset rs  
  
In der Abfrage sind die Daten als Zahlen formatiert. Dennoch wird ein Teil der Werte im Datumsformat übernommen. Wie kann ich das in den Griff bekommen?  
*T. Lederer*  
  
**ANTWORT:** Excel prüft die Inhalte beim Einfügen und interpretiert einige Werte als Datum. Excel speichert auch Datumswerte als Zahlen, in denen bitweise kodiert Tag, Monat, Jahr, Stunde, Minute und Sekunde enthalten sind. Lässt sich also eine Zahl als gültiges Datum interpretieren, setzt Excel das Datumsformat für die betreffende Zelle. Um das Problem zu lösen, stellen Sie das Format der Zellen nach der Ausführung von "CopyFromRecordset" zum Beispiel folgendermaßen explizit ein:  
  
ws.Range("A11:J26").NumberFormat = "0.00"  
  
Dabei passen Sie die Adressierung "A11:J26" auf den gewünschten Bereich an.