Textwerte mit Datumswerten verketten  
Versionen: Excel 2013/2010 (32- und 64-Bit), 2007, 2003 und Office 365 (Excel)  
  
**FRAGE:** Mit Hilfe der Tabellenfunktion VERKETTEN kann ich die Inhalte mehrerer Zellen in einer Zelle zusammenfügen. Das Problem ist nun, dass eine der zu verkettenden Zellen ein Datum enthält. Als Ergebnis der VERKETTEN-Funktion erhalte ich dann aber den fortlaufenden Datumswert und nicht das formatierte Datum, das in der Basiszelle steht. Wenn in Zelle A2 zum Beispiel der Text "Auftrag" steht und in Zelle B2 das Datum "27.4.2015" liefert die Formel "=VERKETTEN(A2;" vom ";B2)" den Text "Auftrag vom 40874". Wie schaffe ich es, dass Excel das Datum auch als solches ausgibt?  
*Diverse Anfragen*  
  
**ANTWORT:** Damit beim Verketten von Datumswerten das formatierte Datum ausgegeben wird, müssen Sie zusätzlich die Funktion TEXT einsetzen. Die Funktion weist dem Datumswert das gewünschte Datumsformat zu.  
  
Damit die von Ihnen genannte VERKETTEN-Funktion als Ergebnis zum Beispiel "Auftrag vom 27.4.2015" liefert, müssten Sie Ihre Formel wie folgt ändern:  
  
=VERKETTEN(A2;" vom ";TEXT(B2;"TT.MM.JJJJ"))  
  
Die Funktion TEXT erwartet zwei Argumente: als erstes den Wert bzw. den Zellbezug zu einem Wert, der formatiert werden soll, und als zweites das als Zeichenfolge angegebene Zahlenformat. Sie verwenden dabei dieselben Formatplatzhalter wie bei der Definition benutzerdefinierter Zahlenformate - also als wenn Sie in Excel 2013/2010/2007 *Start-Zellen-Format-Zellen formatieren* aufrufen oder in den älteren Excel-Versionen *Format-Zellen* anwählen und dann ein benutzerdefiniertes Zahlenformat zuweisen.  
  
Wenn das Ergebnis Ihrer VERKETTEN-Funktion beispielsweise das Datum aus Zelle B2 in "langer Schreibweise" mit Angabe des Wochentags enthalten soll, könnten Sie folgende Formel einsetzen:  
  
=VERKETTEN(A2;" vom ";TEXT(B2;"TTTT, \d\e\m T. MMMM JJJJ"))  
  
In der Formelzelle würde dann ein Text wie dieser erscheinen:  
  
Auftrag vom Montag, dem 27. April 2015