

## Komma-Punkt-Problem nach Drucken mit VBA

Stand: 05.01.2013

Nach dem Drucken per VBA-Programm in Microsoft Office (bis Office 2010 bekannt) funktioniert die Komma-Taste des Nummern-Blocks nicht mehr korrekt, es wird ein Punkt geschrieben. Dies behindert beim Schreiben von Dezimal-Zahlen und kann sehr lästig sein. Bei Excel werden z. Bsp. Zellen im Standardformat dann als Datum formatiert und dargestellt.

Bisherige Abhilfe:

- Die Komma-Taste des Buchstaben-Blocks verwenden.  
oder
- Ein zweites Mal Drucken (kann dann vor der letzten Bestätigung abgebrochen werden)  
oder
- Das VBA-Programm neu starten


Im Internet gibt es ein Programm namens „AutoHotKey“ als Freeware (Download des Setups unter <http://de.autohotkey.com/>) mit dem man Skripte schreiben kann, die u. a. die Tastatur steuern können. Mit Einsatz eines entsprechenden Skriptes tritt das o.g. Problem nicht mehr auf.

Folgende Voraussetzungen sind dazu erforderlich:

1. Betriebssystem Windows XP oder Windows 7. Über andere Betriebssysteme kann ich keine Aussage machen.
2. Das o. g. Programm „AutoHotKey“ ist auf dem PC installiert.
3. Es existiert ein Skript [[Skript-Name](#)].ahk mit folgendem Inhalt:

```
NumpadDot::  
Send, ,  
return
```

Ein fertiges Skript steht auf meiner Homepage unter <http://www.wk-bau-edv.de/KommaPunkt.zip> zum Download bereit.

4. Das Skript ist gestartet.  
Es ist zu empfehlen, eine Verknüpfung zu dem Skript in den „Autostart“ des PC zu legen. Dann wird das Skript beim Start des PC automatisch mitgestartet und steht immer zur Verfügung.  
In der Taskleiste erscheint bei gestartetem Skript folgendes Icon: 

Vorgenannte Anweisung ist von mir auf meinem System (Windows XP Home, Windows 7 Pro., Office 2003, 2007 und 2010) getestet. Ich kann aber nicht ausschließen, dass sie in anderer Umgebung zu Fehlern führt. Für Probleme, die bei der Anwendung der Anweisung entstehen, übernehme ich keinerlei Haftung.

W. Kutsche