

## excel yourself

Autoren: Ralf Sowa, Christian Hapke

Beachten Sie unsere [Hinweise](#) und [Nutzungsbedingungen](#). Vorgestellte Musterlösungen basieren auf MS-Excel® 2003; sie gelten ausschließlich für aufgezeigte Beispieldaten. Bitte melden Sie uns etwaige Fehler in unseren Informationen – Ihr Feedback ist willkommen: [urs.toolbox@urs-beratung.de](mailto:urs.toolbox@urs-beratung.de)

Eine Übersicht zu unseren Excel-Informationen finden Sie hier: [www.urs-beratung.de/toolbox.htm](http://www.urs-beratung.de/toolbox.htm)

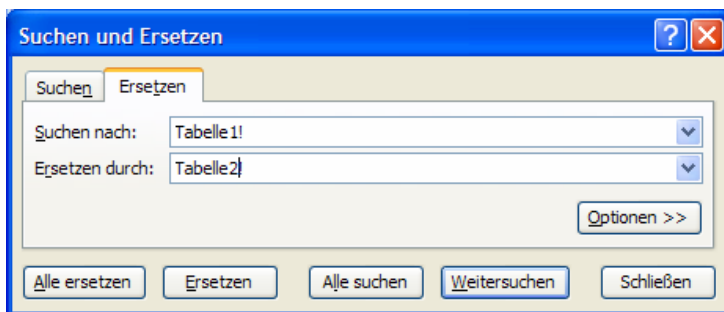
### Excel\_Tipps 5

Beim Kopieren die Bezüge von Formeln erhalten

## Beim Kopieren die Bezüge in Formeln erhalten

Sie wollen einen Bezug wie diesen =Tabelle1!A1 in diesen =Tabelle2!A1 verändern:

1. Zellen markieren
2. → *Bearbeiten* → *Ersetzen* wählen
3. bei → *Suchen* nach **Tabelle1!** und bei → *Ersetzen durch* **Tabelle2!** eintragen



Um eine Formel mit allen Bezügen zu kopieren, bietet sich ggf. an:

1. Zellen markieren
2. → *Bearbeiten* → *Ersetzen* wählen
3. bei → *Suchen* nach = und bei → *Ersetzen durch* ### eintragen.  
(Die Zeichenkette im Feld *Ersetzen durch* darf in den markierten Zellen nicht vorhanden sein!)
4. Jetzt sind die Formeln in Texte gewandelt. Kopieren Sie die Texte an den gewünschten Ort und wandeln den Text wieder in eine Formel:
5. Zellen markieren
6. → *Bearbeiten* → *Ersetzen* wählen
7. bei → *Suchen* nach ### und bei → *Ersetzen durch* = eintragen.  
Die Texte sind nun wieder in Formeln rückgewandelt.

**Wenden Sie diese Funktionalität besonders vorsichtig an!** Ein versehentlicher Fehler bei der Zeichenwahl (Schritt 3) kann Daten zerstören. Auch sollten Sie die Bereiche nicht allzu groß wählen - Ihr Rechner hat hier ggf. sehr viel zu berechnen.