

## 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 1

mit Konstanten rechnen - Uhrzeit / Datum über den Ziffernblock erfassen

---

## Mit Konstanten rechnen

Sie wollen in einer Preisliste alle Preise einheitlich um 5% erhöhen?

1. Schreiben Sie *irgendwo* ins Tabellenblatt den Wert **1,05**
2. Kopieren Sie die Zelle, in der der Wert 5% steht (→ *Bearbeiten* → *Kopieren* oder kurz Strg+C)
3. Markieren Sie mit der Maus alle Zellen, deren Werte Sie erhöhen möchten (z. B. die alten Preise)
4. Wählen Sie → *Bearbeiten* → *Inhalte einfügen* und dort → *Multiplizieren* → *OK*

Sie haben nun die Inhalte sämtlicher markierten Zellen mit dem Faktor 1,05 multipliziert, also eine Erhöhung um 5% durchgeführt.

Auf gleichem Wege können Sie auch addieren, subtrahieren und dividieren (z. B. historische Aktienkurse nach einem Splitting anpassen.)

## Uhrzeit über Ziffernblock erfassen

Der Doppelpunkt ist auf dem Ziffernblock nicht verfügbar. Um Uhrzeiten dennoch über den Ziffernblock zu erfassen bietet sich die Autokorrektur an:

→ *Extras* → *Autokorrektur*.

Tragen Sie unter

→ *Ersetzen* zwei aufeinander folgende Kommata und unter

→ *Durch* einen Doppelpunkt ein.

Für die Uhrzeit 13:30 geben Sie künftig über den Ziffernblock ein:

1 3 [Komma] [Komma] 3 0

## Datum über Ziffernblock erfassen

Auch der Punkt ist auf dem Ziffernblock nicht verfügbar. Für die Erfassung eines Datums können Sie die Zeichen für Division oder Subtraktion verwenden.