

Absolute Bezüge

Nicht immer ist es wünschenswert, dass Excel beim AutoAusfüllen die Zellbezüge anpasst. Dann müssen Sie das mit einem absoluten Bezug unterbinden. Excel rechnet dann immer mit dem „fixierten“ Wert.

Absoluter Bezug

	A	B	C	D	E	F
1	Preis	6,50%	Ergebnis			
2	€ 3,30		=A2*\$B\$1			
3	€ 98,90					
4	€ 17,75					
5	€ 66,00					
6	€ 49,95					
7	€ 18,80					
8						

1. Erstellen Sie die abgebildete Formel.

Information: Damit Excel erkennt, dass der Wert aus B1 nicht angepasst werden darf, verwenden Sie für absolute Bezüge die \$-Zeichen.

AutoAusfüllen

	A	B	C	D	E	F
1	Preis	6,50%	Ergebnis			
2	€ 3,30		0,21 €			
3	€ 98,90					
4	€ 17,75					
5	€ 66,00					
6	€ 49,95					
7	€ 18,80					
8						

2. Zeigen Sie auf das AutoAusfüll-Kästchen. Ziehen Sie bei gedrückter linker Maus zum Kopieren der Formel.

	A	B	C	D	E	F
1	Preis	6,50%	Ergebnis			
2	€ 3,30		0,21 €			
3	€ 98,90		6,43 €			
4	€ 17,75		1,15 €			
5	€ 66,00		4,29 €			
6	€ 49,95		3,25 €			
7	€ 18,80		1,22 €			
8						

MITTELWERT: 2,76 € ANZAHL: 6 SUMME: 16,56 €

Sie erhalten das abgebildete Ergebnis.

Erklärung

Wie Sie aus der vorhergehenden Lektion wissen, passt Excel die Zellbezüge an. Das möchten Sie hier mit einer Zelladresse verhindern, nämlich B1. Hier steht der Rabatt von 5 % und es muss immer mit diesem Wert gerechnet werden. Haben Sie in dem abgebildeten Beispiel in C2 die Formel $=A2*B1$ erstellt, dann setzen Sie B1 hier absolut. Die korrekte Formel lautet $=A2*\$B\1 . Nun ändert Excel beim AutoAusfüllen oder Kopieren die Zelladressen für A2 auf A3, A4, usw. Den Wert aus B1 passt Excel nicht mehr an. Darum funktioniert hier das Kopieren beziehungsweise AutoAusfüllen.

- ✓ Das Tippen der \$-Zeichen ist etwas mühsam. Nutzen Sie folgende Abkürzung:
Sobald Sie die absolut zu setzende Zelle in die Formel eingefügt haben, tippen Sie auf der Tastatur **F4**. Excel setzt die \$-Zeichen nun selber.