Wechseln zwischen relativen, absoluten und gemischten Bezügen

Excel für Microsoft 365, Weitere...

Standardmäßig ist ein Zellbezug ein relativer Bezug, was bedeutet, dass der Bezug relativ zur Position der Zelle ist. Wenn Sie z. B. auf Zelle A2 aus Zelle C2 verweisen, verweisen Sie tatsächlich auf eine Zelle, die zwei Spalten links (C minus A) in derselben Zeile (2) enthält. Wenn Sie eine Formel kopieren, die einen relativen Zellbezug enthält, ändert sich dieser Bezug in der Formel.

Wenn Sie beispielsweise die Formel **=B4*C4** aus Zelle D4 in D5 kopieren, wird die Formel in D5 um eine Spalte nach rechts angepasst und wird **zu =B5*C5**. Wenn Sie den ursprünglichen Zellbezug in diesem Beispiel beibehalten möchten, wenn Sie ihn kopieren, machen Sie den Zellbezug absolut, indem Sie den Spalten (B und C) und Zeile (2) mit einem Dollarzeichen (\$)**vorangehen.** Wenn Sie dann die Formel **=\$B\$4*\$C\$4** von D4 in D5 kopieren, bleibt die Formel genau gleich.

WE	WENN ZÄHLEN : X ✓ fx =85*C5								
	Funktionen A	В	3	С		D		Е	
1	Produkt	Anzahl		Preis		Betrag			
2B	ackwaren	2		\$1.5	50		3		
3	Butter	1		\$1.2	20	1.	2		
4	Zylinder	3		\$2.0	00	6.0	0		
5	Gegen	3		\$1.8	30	=B5*C5	Ţ		
6									

WENN ZÄHLEN : × ✓ f _x =B5*C5						
1	Funktionen A	В	С	D	Е	
1	Produkt	Anzahl	Preis	Betrag		
2в	ackwaren	2	\$1.50	3		
3	Butter	1	\$1.20	1.2		
4	Zylinder	3	\$2.00	6.00		
5	Gegen	3	\$1.80	=B5*C5		
6						

Weniger häufig können Sie absolute und relative Zellbezüge durch Vorheriger der Spalte oder des Zeilenwerts mit einem Dollarzeichen vermischen, wodurch entweder die Spalte oder die Zeile korrigiert wird (z. B. \$B 4 oder C\$4).

So ändern Sie den Zellbezugstyp:

- 1. Markieren Sie die Zelle, die die Formel enthält.
- Wählen Sie in der Bearbeitungsleiste den Bezug aus, den Sie ändern möchten.
- 3. Drücken Sie F4, um zwischen den Bezugstypen zu wechseln.

In der nachstehenden Tabelle wird zusammengefasst, wie ein Bezugstyp aktualisiert wird, wenn eine Formel, die den Bezug enthält, zwei Zellen nach unten und zwei Zellen nach rechts kopiert wird.

A B C 1 2 3	\$A\$1 (absolut für Spalte und absolut für Zeile)	\$A\$1 (absolut für den Bezug)
	A\$1 (relativ für Spalte und absolut für Zeile)	C\$1 (gemischt für den Bezug)
	\$A1 (absolut für Spalte und relativ für Zeile)	\$A3 (gemischt für den Bezug)
	A1 (relativ für Spalte und relativ	C3 (relativ für den Bezug)

C::.. フ - :! - \