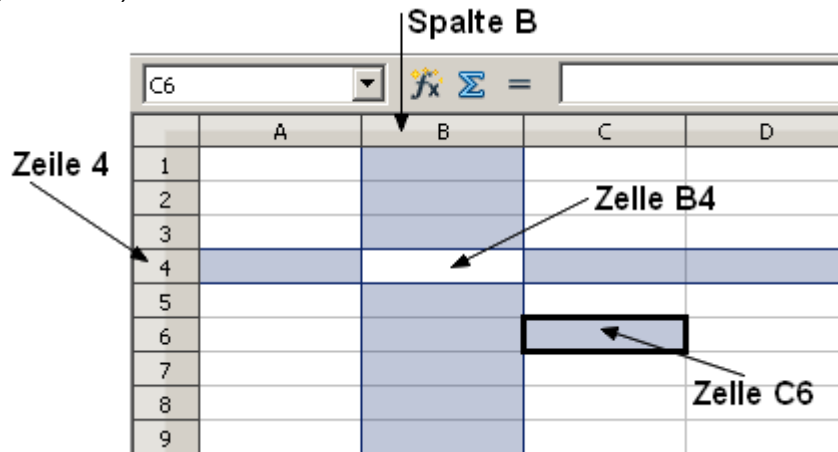


Einführung in die Tabellenkalkulation

Das Rechenblatt einer Anwendung der Tabellenkalkulation ist wie eine Tabelle aufgebaut. Die wichtigsten Klassen sind demnach:

- **Spalte** (gekennzeichnet durch Großbuchstaben)
- **Zeile** (gekennzeichnet durch Zahlen)
- **Zelle** (gekennzeichnet durch Zelladresse, die aus Spaltenbuchstabe und Zeilennummer zusammengesetzt ist)



Berechnungen erfolgen durch die Eingabe von **Formeln** mit **Zelladressen**. Eine Berechnungsformel beginnt(!) immer mit einem Gleichheitszeichen.

	A	B	C	D
1	Aufgabe	x	y	Formel
2	$x + y$	2	3	=B2+C2
3	$x - y$	2	4	=B3-C3
4	$x \cdot y$	4	1	=B4*C4
5	$x : y$	6	2	=B5/C5

← Ergebnisse

Aufgabe: Öffne eine Anwendung zur Tabellenkalkulation, erstelle folgende Tabelle und ergänze die fehlenden Formeln!

	A	B	C	D	E	F
1	Wert a	Wert b	a+b	a-b	a*b	a/b
2	12	6	=A2+B2			
3	34	3				
4	23	11			=A4*B4	
5	56	8				

3 Anwendungsgebiete der Tabellenkalkulation (Internetrecherche):

.....

.....

.....

