

## So führst du Prozentrechnungen mit Excel durch

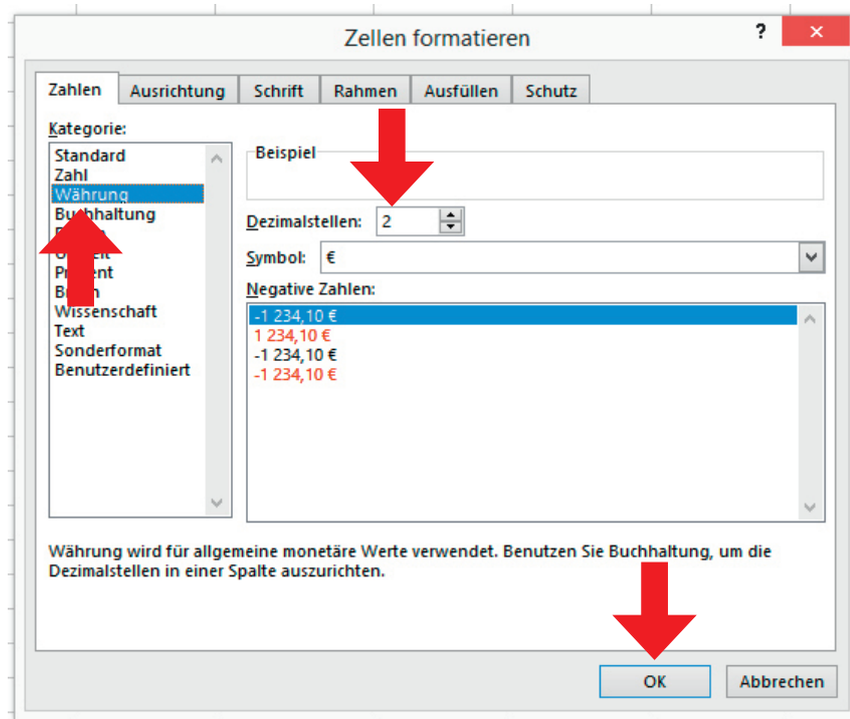
### 1. Beschrifte und formatiere die Zellen

Aufgabe ist es, mit einer Tabellenkalkulation Prozentrechnungen mit Geldbeträgen durchzuführen. Füge daher zuerst Spaltenüberschriften ein.

A	B	C
Grundwert	Prozentsatz	Prozentanteil

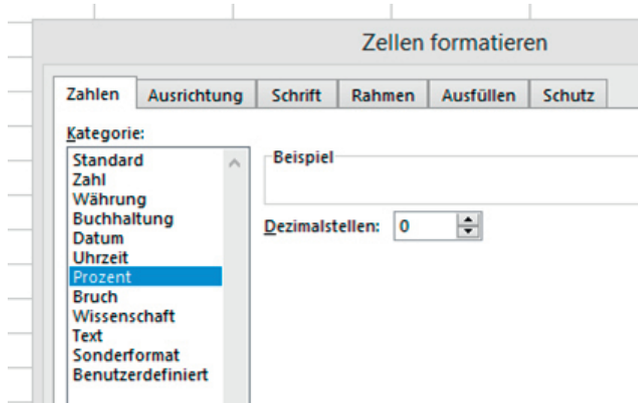
In den Spalten A und C stehen immer Geldbeträge – formatiere daher diese Zellen als Währung mit zwei Dezimalstellen so:

Markiere die Zellen – klicke auf die rechte Maustaste – klicke im Kontextmenü „Zellen formatieren“ an – wähle im Dialogfenster „Währung“, „Dezimalstellen: 2“ – bestätige mit OK.



Formatiere die mittlere Spalte als Prozent. Wähle so viele Dezimalstellen, wie du benötigst – für einfache Beträge reicht „0“.

	A	B	C
1	Grundwert	Prozentsatz	Prozentanteil
2			
3			
4			



## 2. So berechnest du den Prozentanteil:

Gib in den Spalte A einen Geldbetrag als Grundwert und in die Spalte B einen Prozentsatz ein. Gib in die Zelle von Spalte C die Formel für die Berechnung des Prozentanteils ein. Die Zelle liefert dann den Wert für den Prozentanteil.

A	B	C
Grundwert	Prozentsatz	Prozentanteil
200,00 €	50%	100,00 €

Gib diese Formel  
in diese Zelle ein.

### 3. So berechnest du den Grundwert:

Gib in die Spalte B einen Prozentsatz und in die Spalte C einen Geldbetrag als Prozentanteil ein. Gib in die Zelle von Spalte A die Formel für die Berechnung des Grundwerts ein. Die Zelle liefert dann den Wert für den Grundwert.

: [X] [✓] <i>fx</i> =+C2/B2		
A	B	C
Grundwert	Prozentsatz	Prozentanteil
200,00 €	50%	100,00 €

Gib diese Formel in diese Zelle ein.

### 4. So berechnest du den Prozentsatz:

Gib in die Spalten A und C Geldbeträge für den Grundwert und den Prozentanteil ein. Gib in die Zelle von Spalte B die Formel für die Berechnung des Prozentsatzes ein. Die Zelle liefert dann den Wert für den Prozentsatz.

: [X] [✓] <i>fx</i> =C2/A2		
A	B	C
Grundwert	Prozentsatz	Prozentanteil
200,00 €	50%	100,00 €

Gib diese Formel in diese Zelle ein.