

Möglichkeit 3: Der elegante Weg

Wenn ich nun irgendwie die SUMME-, die KGRÖSSTE- und die ZEILE-Funktion kombinieren könnte, dann wäre die Hilfsspalte überflüssig. Und genau das machen wir mit Hilfe einer Array-Funktion:

```
{=SUMME(KGRÖSSTE(B2:B16;ZEILE(1:3)))}
```

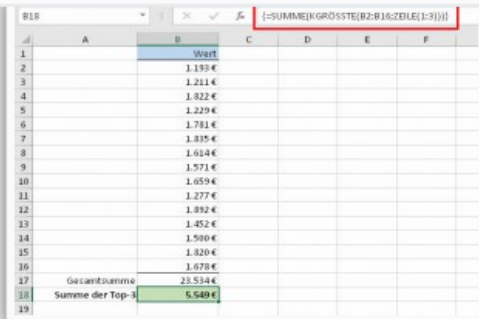
WICHTIG

Die geschweiften Klammern in einer Array-Funktion dürfen nicht von Hand eingegeben werden. Stattdessen muss die Eingabe zwingend mit der Tastenkombination Strg+Umschalt+Enter abgeschlossen werden, sonst funktioniert's nicht!

(Weitere Anwendungsbeispiele für Array-Funktionen findest [hier](#), [hier](#) oder auch [hier](#))

Damit haben wir mit nur einer einzigen Formel und ohne überflüssige Hilfsspalten das gewünschte

[Startseite](#) [Blog](#) [Produkt](#)



	A	B	C	D	E	F
1		Wert				
2		1.195 €				
3		1.211 €				
4		1.822 €				
5		1.229 €				
6		1.781 €				
7		1.315 €				
8		1.614 €				
9		1.571 €				
10		1.859 €				
11		1.277 €				
12		1.892 €				
13		1.452 €				
14		1.580 €				
15		1.820 €				
16		1.678 €				
17		Gesamtsumme	23.534 €			
18		Summe der Top-3	5.549 €			
19						

Die elegante Lösung mit der Array-Funktion

Und wenn du statt der Top-3 in deiner Liste die Top-10 benötigst, musst du nur den Teil in der ZEILE-Funktion anpassen auf ZEILE(1:10)

War doch gar nicht so schwer, oder?