



## Progressive Absatzkalkulation Fallbeispiel 2

---

### Aufgabe:

Die Selbstkosten eines Smartphones betragen € 420,-  
12% Gewinn, Transportkosten € 2,- Verkaufsprovision vom Zielpreis 5%.  
2% Skonto, durchschnittlich 5% Mengenrabatt. Listenpreis?

### Lösung:

Selbstkostenpreis	€	_____	
+ 12 % Gewinn	€	_____	*1
Nettoverkaufspreis	€	_____	
+ Transportkosten	€	_____	
Zwischensumme	€	_____	
+ 5% Verkaufsprovision	€	_____	*3
Kassapreis	€	_____	
+ 2% Skonto	€	_____	*4
Zielpreis	€	_____	*2
+ 5% Mengenrabatt	€	_____	*6
Bruttoverkaufspreis exkl.	€	_____	*5
+ 20% Umsatzsteuer	€	_____	*7
Bruttoverkaufspreis inkl.	€	_____	

\*1: \_\_\_\_\_

\*2: \_\_\_\_\_

\*3: \_\_\_\_\_

\*4: \_\_\_\_\_

\*5: \_\_\_\_\_

\*6: \_\_\_\_\_

\*7: \_\_\_\_\_