

Tabelle 1			
	a)	b)	c)
Selbstkostenpreis	550,00 €	550,00 €	550,00 €
+ Gewinn			
= Barverkaufspreis			
+ Kundenskonto			
= Zielverkaufspreis			
+ Kundenrabatt			
= Listenverkaufspreis netto	645,41 €	645,41 €	

Ermitteln Sie auf Basis der abgebildeten Tabelle für den Artikel Tablet PC 4 (siehe Tabelle 1)

- a) den bisherigen Gewinn in Euro.
- b) den Gewinnrückgang. Der Listenverkaufspreis soll beim erhöhten Kundenskontosatz unverändert bleiben.
- c) den Listenverkaufspreis, wenn beim erhöhten Kundenskontosatz der bisherige Gewinn unverändert bleiben soll.

Beispiel:

$$\frac{\text{Zielverkaufspreis} \cdot \text{Kundenrabattsatz}}{100}$$

- c) Bei der Rückwärtskalkulation wird der Kundenrabatt vom Hundert gerechnet, d. h. der Listenverkaufspreis ist der Grundwert = 100 %.

Beispiel:

$$\frac{\text{Listenverkaufspreis} \cdot \text{Kundenrabattsatz}}{100}$$

5. Aufgabe:
Kundenrabatt**

Welche Aussagen sind richtig?

- a) Bei der Vorwärtskalkulation wird der Kundenrabatt im Hundert gerechnet, d. h. der Zielverkaufspreis ist der verminderte Wert.

Beispiel:

Der Kundenrabatt beträgt 25 %, der Zielverkaufspreis 75 %.

- b) Bei der Vorwärtskalkulation wird der Kundenrabatt vom Hundert gerechnet, d. h. der Zielverkaufspreis ist der Grundwert = 100 %.

Beispiel:

$$\frac{\text{Listenverkaufspreis} \cdot \text{Kundenrabattsatz}}{100}$$