

- a) Bei Ihrem Lieferanten bestellen Sie 20 DVD-Player. Der Listeneinkaufspreis beträgt 30,00 € pro DVD-Player. Ihr Lieferant gewährt Ihnen 25 % Rabatt und bei Zahlung innerhalb von 10 Tagen 1,5 % Skonto. Mit einem Spediteur vereinbaren Sie für die Lieferung einen Betrag von 14,28 € inklusive Umsatzsteuer. Die anteiligen Handlungskosten sollen mit 20 % und der Gewinnzuschlag mit 50 % kalkuliert werden.
- Wie hoch ist der Barverkaufspreis für einen DVD-Player, wenn Sie die Rechnung nach 9 Tagen bezahlen?

	Listeneinkaufspreis	Bei 20 Stück	600,00 €
-	Liefererrabatt	25 %	150,00 €
=	Zieleinkaufspreis		450,00 €
-	Liefererskonto	1,5 %	6,75 €
=	Bareinkaufspreis		443,25 €
+	Bezugskosten		12,00 €
=	Bezugspreis		455,25 €
+	Handlungskosten	20 %	91,05 €
=	Selbstkostenpreis		546,30 €
+	Gewinnzuschlag	50 %	273,15 €
=	Barverkaufspreis		<u>819,45 €</u>

Pro DVD-Player:  $819,45 \text{ €} / 20 = \underline{40,97 \text{ €}}$

- b) Ihr Vorgesetzter legt Ihnen folgende Warenkalkulation vor:

	Listeneinkaufspreis	125,00 €
-	Liefererrabatt	25,00 €
=	Zieleinkaufspreis	100,00 €
-	Liefererskonto	2,00 €
=	Bareinkaufspreis	98,00 €
+	Bezugskosten	7,00 €
=	Bezugspreis	105,00 €
+	Handlungskostenzuschlag	31,50 €
=	Selbstkostenpreis	136,50 €
+	Gewinnzuschlag	54,60 €
=	Barverkaufspreis	191,10 €

- Wie viel Prozent beträgt der Liefererrabatt?
- Wie viel Prozent Skonto hat der Lieferant an Skonto gewährt?
- Mit welchem Handlungskostenzuschlagssatz wurde kalkuliert?
- Wie hoch ist der Gewinnzuschlagssatz?

a) Liefererrabatt:

$$\text{Liefererrabatt} = \frac{25,00 \text{ €}}{125,00 \text{ €}} \cdot 100 = \underline{\underline{20\%}}$$

b) Liefererskonto:

$$\text{Liefererskonto} = \frac{2,00 \text{ €}}{100,00 \text{ €}} \cdot 100 = \underline{\underline{2\%}}$$

c) Handlungskostenzuschlag:

$$\text{Handlungskostenzuschlag} = \frac{31,50 \text{ €}}{105,00 \text{ €}} \cdot 100 = \underline{\underline{30\%}}$$

d) Gewinnzuschlag

$$\text{Gewinnzuschlag} = \frac{54,60 \text{ €}}{136,50 \text{ €}} \cdot 100 = \underline{\underline{40\%}}$$