

1. Sie sind Einkäufer für einen Herrenausstatter. Für die neue Winter-Kollektion sollen Sie das günstigste Angebot für einen Wintermantel bestimmen. Ihnen liegen von zwei Lieferanten folgende Angebote vor:

Alle Preise netto	Lieferant A	Lieferant B
Listenpreis	30,00 €	35,00 €
Liefererrabatt	20 %	30 %
Liefererskonto	2 %	1,5 %
Bezugskosten	Frei Haus	Frei Haus

- a) Wie hoch sind die Bezugspreise der beiden Angebote?
 b) Wie hoch ist der Überweisungsbetrag für das günstigere Angebot, wenn 50 Wintermäntel bestellt werden?

Die weiteren Berechnungen gelten für das günstigere Angebot!

- c) Wie hoch ist der Selbstkostenpreis für einen Mantel, wenn mit einem Handlungskostenzuschlag von 30 % kalkuliert wird?
 d) Wie viel Euro beträgt der Barverkaufspreis, wenn mit einem Gewinnzuschlagssatz von 180 % gerechnet wird?
 e) Berechnen Sie den Bruttoverkaufspreis mit 19 % Umsatzsteuer!

Alle Preise netto		Lieferant A		Lieferant B
Listenpreis		30,00 €		35,00 €
Liefererrabatt	20 %	6,00 €	30 %	10,50 €
Zieleinkaufspreis		24,00 €		24,50 €
Liefererskonto	2 %	0,48 €	1,5 %	0,37 €
Bezugspreis		<u>23,52 €</u>		<u>24,13 €</u>

- a) Siehe Schaubild!
 b) $23,52 \text{ €} * 1,19 \text{ €} = 27,99 \text{ €}$ (inkl. Umsatzsteuer)
 $27,99 \text{ €} * 50 = \underline{1.399,50 \text{ €}}$

=	Bezugspreis		23,52 €
+	Handlungskosten	30 %	7,06 €
=	Selbstkostenpreis	c)	<u>30,58 €</u>
+	Gewinnzuschlag	180 %	55,04 €
=	Barverkaufspreis	d)	<u>85,62 €</u>
+	Umsatzsteuer	19 %	16,27 €
=	Bruttoverkaufspreis	e)	<u>101,89 €</u>

2. Nachdem Sie Ihren Verkäuferinnen und Verkäufer die Kalkulation aus Aufgabe 1 präsentiert haben, macht Sie ein Mitarbeiter darauf aufmerksam, dass die Kunden immer öfter darauf bestehen, einen Rabatt zu bekommen. Damit die Verkäuferinnen und Verkäufer einen gewissen Spielraum beim Handeln haben, sollen Sie nun einen Kundenrabatt mit einkalkulieren. Wie lautet der neue Bruttoverkaufspreis, wenn Sie von einem Kundenrabatt von 10 % ausgehen?

=	Barverkaufspreis		85,62 €
+	Kundenrabatt	10 %	9,51 €
=	Nettoverkaufspreis		95,13 €
+	Umsatzsteuer	19 %	18,07 €
=	Bruttoverkaufspreis		113,20 €