

1. Gegeben Sind die folgenden drei Produkte:

	Brot	Wein	Milch
Einstandspreis	0,50 €	4,00 €	0,30 €
Handlungskostenzuschlagssatz	10 %	15 %	5 %
Gewinnzuschlagssatz	20 %	25 %	10 %
Kundenskonto	2 %	3 %	1,5 %
Kundenrabatt	10 %	15%	10 %
Umsatzsteuer	7 %	19 %	7 %

Berechnen Sie für diese drei Produkte den Bruttoverkaufspreis!

Lösung

	Brot	Wein	Milch
Einstandspreis	0,50 €	4,00 €	0,30 €
+ Handlungskostenzuschlagssatz	0,05 €	0,60 €	0,02 €
= Selbstkostenpreis	0,55 €	4,60 €	0,32 €
+ Gewinnzuschlagssatz	0,11 €	1,15 €	0,03 €
= Barverkaufspreis	0,66 €	5,75 €	0,35 €
+ Kundenskonto	0,01 €	0,18 €	0,01 €
= Zielverkaufspreis	0,67 €	5,93 €	0,36 €
+ Kundenrabatt	0,07 €	1,05 €	0,04 €
= Nettoverkaufspreis	0,74 €	6,98 €	0,40 €
+ Umsatzsteuer	0,05 €	1,33 €	0,03 €
= Bruttoverkaufspreis	0,79 €	8,31 €	0,43 €

2. Gegeben sind die Kalkulationen der folgenden drei Produkte:

	Produkt A	Produkt B	Produkt C
Einstandspreis	1,20 €	1,50 €	1,80 €
Handlungskostenzuschlag	0,06 €	0,18 €	0,14 €
Selbstkostenpreis	1,26 €	1,68 €	1,94 €
Gewinnzuschlag	0,15 €	0,40 €	0,21 €
Barverkaufspreis	1,41 €	2,08 €	2,16 €
Kundenskonto	0,04 €	0,02 €	0,04 €
Zielverkaufspreis	1,45 €	2,10 €	2,20 €
Kundenrabatt	0,26 €	0,23 €	0,31 €
Nettoverkaufspreis	1,71 €	2,33 €	2,51 €
Umsatzsteuer	0,32 €	0,44 €	0,48 €
Bruttoverkaufspreis	2,03 €	2,77 €	2,99 €

- Berechnen Sie für jedes der drei Produkte den Gewinnzuschlagssatz!
- Wie hoch ist der jeweilige Kundenskonto in %?
- In welcher Höhe wird dem Kunden Rabatt gewährt (in %)?

Lösung

- a) Produkt A:
Gewinnzuschlagssatz = $0,15 \text{ €} * 100 / 1,26 \text{ €} = \underline{\underline{11,90 \%}}$
Produkt B:
Gewinnzuschlagssatz = $0,40 \text{ €} * 100 / 1,68 \text{ €} = \underline{\underline{23,81 \%}}$
Produkt C:
Gewinnzuschlagssatz = $0,21 \text{ €} * 100 / 1,94 \text{ €} = \underline{\underline{10,82 \%}}$
- b) Produkt A:
Kundenskonto = $0,04 \text{ €} * 100 / 1,45 \text{ €} = \underline{\underline{2,76 \%}}$
Produkt B:
Kundenskonto = $0,02 \text{ €} * 100 / 2,10 \text{ €} = \underline{\underline{0,95 \%}}$
Produkt C:
Kundenskonto = $0,04 \text{ €} * 100 / 2,20 \text{ €} = \underline{\underline{1,82 \%}}$
- c) Produkt A:
Kundenrabatt = $0,26 \text{ €} * 100 / 1,71 \text{ €} = \underline{\underline{15,20 \%}}$
Produkt B:
Kundenrabatt = $0,23 \text{ €} * 100 / 2,33 \text{ €} = \underline{\underline{9,87 \%}}$
Produkt C:
Kundenrabatt = $0,31 \text{ €} * 100 / 2,51 \text{ €} = \underline{\underline{12,35 \%}}$