

# Wiederholung Ein- und Verkaufskalkulation

Inhaber: Hans Winter e.K.  
Fertigerzeugnisse: Betten, Sofas, Nachttischen, Regalen, Tischen, Esstischen, Stühlen



Werkstoffe	
Rohstoffe	Spanplatten, Buchenholz, Leder, Baumwollstoffe, OSB-Platten,
Fremdbauteile	Holzgriffe, Scharniere, Metallgriffe, Schrankfüße
Hilfsstoffe	Holzleim, Schrauben, Nägel, Holzfarbe, Klarlack, Nieten
Betriebsstoffe	Schmieröl, Schleifpapier, Polierpaste, Maschinenfett, Benzin,
Handelswaren	Holzpflegeöl, Sitzkissen, Tischdecken, Dekorationsartikel, Kissenüberzüge, Blumentöpfe, Stehlampen

## Aufgabe 1:

### **Bearbeite die folgenden Aufgaben bei Winter Möbelbau:**

1. Für die Fertigung unserer Sofas wurde eine Lieferung Baumwollstoffe zum Einstandspreis von insgesamt 607,22 € netto in Auftrag gegeben. Die Ware wurde uns zu folgenden Bedingungen angeboten: Jubiläumsrabatt 21 %; Skonto 1 %; Versandversicherung 5,00 € netto. Herr Winter möchte von dir den Listeneinkaufspreis wissen.
2. Für die Fertigung unserer Nachttische benötigen wir noch Spanplatten. Berechne den Einstandspreis, wenn uns zu folgenden Bedingungen geliefert wird: Mengenrabatt 7 %; Listenpreis 4.300,00 €; 1,5 % Skonto; 86,00 € netto Versandkosten.
3. Ein Lieferant hat uns Polierpaste zum Einstandspreis in Höhe von insgesamt 4.433,17 € netto zu folgenden Konditionen angeboten: Listeneinkaufspreis 19,00 € pro Kilogramm; Großkundenrabatt 23 %; Frachtkosten 110,00 € netto. Berechne den gewährten Liefererskonto in Euro und in Prozent, wenn 300 Kilogramm bestellt wurden.
4. Ein Kunde wünscht ein Angebot für 10 Sofas. Wir kalkulieren mit folgenden Konditionen: Selbstkostenpreis 769,00 € pro Stück; 11 % Stammkundenrabatt; 2,5 % Skonto; 8 % Gewinn. Berechne den Listenverkaufspreis.

## Aufgabe 2:

### **Bearbeite die folgenden Aufgaben bei Winter Möbelbau:**

1. Uns liegt ein Angebot für eine Lieferung von Spanplatten zu folgenden Konditionen vor:  
1,5 % Skonto innerhalb von 9 Tagen; 12 % Mengenrabatt; Listenpreis 65,00 € pro Palette; 100,00 € netto Leihverpackung.
  - 1.1 Berechne mit einem geeigneten Kalkulationsschema den Einstandspreis für dieses Angebot, wenn wir 200 Paletten bestellen.
  - 1.2 Am 27. Februar 20... erhält Winter Möbelbau eine Rechnung für den Einkauf zu den angebotenen Bedingungen. Bilde den Buchungssatz hierzu.
  - 1.3 Bilde den Buchungssatz, wenn wir die Rechnung am 20. März 20... per Sofortüberweisung begleichen.

2. Die Firma Winter Möbelbau möchte einem Kunden ein Angebot für den Bezug von 170 Sitzkissen zu diesen Bedingungen machen: 5 % Gewinn; 13 % Treuerabatt; 2,5 % Skonto innerhalb von 10 Tagen; Selbstkostenpreis 9,00 € pro Stück.
  - 2.1 Dein Vorgesetzter beauftragt dich, den Listenverkaufspreis dieses Angebotes zu ermitteln.
  - 2.2 Der Kunde akzeptiert unser Angebot und kauft am 27. Januar 20... auf Rechnung. Bilde den erforderlichen Buchungssatz.
  - 2.3 Bilde den Buchungssatz, wenn der Kunde die Rechnung am 12. Februar 20... per Banküberweisung begleicht.
3. Winter Möbelbau liegt das Angebot eines Lieferers für Holzgriffe zu diesen Bedingungen vor: Listenpreis 5.670,00 €; 6 % Großkundenrabatt; 1 % Skonto innerhalb von 10 Tagen; Lieferung frei Haus.
  - 3.1 Berechne mit einem geeigneten Kalkulationsschema den Einstandspreis für dieses Angebot.
  - 3.2 Bilde den Buchungssatz, wenn wir am 03. März 20... zu den angegebenen Konditionen auf Ziel kaufen.
  - 3.3 Am 11. März 20... begleicht Winter Möbelbau die Rechnung per Überweisung. Bilde den Buchungssatz für diesen Vorgang.
4. Herr Winter will Sofas zu folgenden Konditionen zu anbieten: 2,5 % Skonto innerhalb von 7 Tagen; 38 % Gewinn; 18 % Mengenrabatt; Selbstkostenpreis 2.990,00 €.
  - 4.1 Herr Winter bittet dich, den Listenverkaufspreis für dieses Angebot zu berechnen.
  - 4.2 Bilde den Buchungssatz, wenn wir am 18. Januar 20... zu den angegebenen Konditionen auf Ziel verkaufen.
  - 4.3 Bilde den Buchungssatz, wenn der Kunde die Rechnung am 24. Januar 20... per Banküberweisung begleicht.
5. Die Beschaffungsabteilung hat ein Angebot für den Bezug von 20 Stehlampen zu folgenden Konditionen erhalten: 24,00 € netto Transportgebühren; 1 % Skonto innerhalb von 10 Tagen; Listenpreis 81,00 € pro Stück; 12 % Stammkundenrabatt.
  - 5.1 Herr Winter bittet dich, den Einstandspreis für dieses Angebot zu berechnen.
  - 5.2 Winter Möbelbau akzeptiert das Angebot des Lieferanten und kauft am 04. Februar 20... 20 auf Rechnung. Bilde den erforderlichen Buchungssatz.
  - 5.3 Herr Winter bezahlt die gelieferte Ware am 11. Februar 20... per Banküberweisung. Bilde den entsprechenden Buchungssatz.
6. Ein Kunde interessiert sich für 1.800 Flaschen Holzpflegeöl und bittet uns um ein entsprechendes Angebot. Wir kalkulieren mit folgenden Werten: 10 % Gewinn; 7 % Mengenrabatt; 2 % Skonto innerhalb von 8 Tagen; Selbstkostenpreis 6,14 € pro Flasche.
  - 6.1 Kalkuliere den Listenverkaufspreis für dieses Angebot.
  - 6.2 Herr Winter verkauft am 28. Februar 20... zu den angegebenen Konditionen auf Ziel. Bilde den entsprechenden Buchungssatz.
  - 6.3 Bilde den Buchungssatz, wenn der Kunde die Rechnung am 06. März 20... per Banküberweisung begleicht.

## Aufgabe 1:

1.	Listeneinkaufspreis	770,00 €	100,00 %	
	- Liefererrabatt	161,70 €	21,00 %	
	Zieleinkaufspreis	608,30 €	79,00 %	100,00 %
	- Liefererskonto	6,08 €		1,00 %
	Bareinkaufspreis	602,22 €		99,00 %
	+ Bezugskosten	5,00 €		
	Einstandspreis	607,22 €		

2.	Listeneinkaufspreis	4.300,00 €	100,00 %	
	- Liefererrabatt	301,00 €	7,00 %	
	Zieleinkaufspreis	3.999,00 €	93,00 %	100,00 %
	- Liefererskonto	59,99 €		1,50 %
	Bareinkaufspreis	3.939,02 €		98,50 %
	+ Bezugskosten	86,00 €		
	<b>Einstandspreis</b>	<b>4.025,02 €</b>		

3.	Listeneinkaufspreis	5.700,00 € ✓	100,00 %	
	- Liefererrabatt	1.311,00 €	23,00 %	
	Zieleinkaufspreis	4.389,00 €	77,00 %	100,00 %
	<b>- Liefererskonto</b>	<b>65,84 €</b>		<b>1,50 %</b>
	Bareinkaufspreis	4.323,17 €		98,50 %
	+ Bezugskosten	110,00 €		
	Einstandspreis	4.433,17 €		

$$\text{Liefererskonto} = \frac{65,84 \times 100,00}{4.389,00} = 1,50 (\%)$$

4.	Selbstkostenpreis	7.690,00 €	100,00 %	
	+ Gewinn	615,20 €	8,00 %	
	Barverkaufspreis	8.305,20 €	108,00 %	97,50 %
	+ Kundenskonto	212,95 €		2,50 %
	Zielverkaufspreis	8.518,15 €	89,00 %	100,00 %
	+ Kundenrabatt	1.052,81 €	11,00 %	
	<b>Listenverkaufspreis</b>	<b>9.570,96 €</b>	<b>100,00 %</b>	

## Aufgabe 2:

1.1	Listeneinkaufspreis	13.000,00 €	100,00 %		
	- Liefererrabatt	1.560,00 €	12,00 %		
	Zieleinkaufspreis	11.440,00 €	88,00 %	100,00 %	
	- Liefererskonto	171,60 €		1,50 %	
	Bareinkaufspreis	11.268,40 €		98,50 %	
	+ Bezugskosten	100,00 €			
	<b>Einstandspreis</b>	<b>11.368,40 €</b>			
1.2	6000 AWR	11.440,00 €			
	6001 BZKR	100,00 €			
	2600 VORST	2.192,60 €	an	4400 VE	13.732,60 €
1.3	4400 VE		an	2800 BK	13.732,60 €
2.1	Selbstkostenpreis	1.530,00 €	100,00 %		
	+ Gewinn	76,50 €	5,00 %		
	Barverkaufspreis	1.606,50 €	105,00 %	97,50 %	
	+ Kundenskonto	41,19 €		2,50 %	
	Zielverkaufspreis	1.647,69 €	87,00 %	100,00 %	
	+ Kundenrabatt	246,21 €	13,00 %		
	<b>Listenverkaufspreis</b>	<b>1.893,90 €</b>	<b>100,00 %</b>		
2.2	2400 FO	1.960,75 €	an	5100 UEHW	1.647,69 €
				4800 UST	313,06 €
2.3	2800 BK		an	2400 FO	1.960,75 €
3.1	Listeneinkaufspreis	5.670,00 €	100,00 %		
	- Liefererrabatt	340,20 €	6,00 %		
	Zieleinkaufspreis	5.329,80 €	94,00 %	100,00 %	
	- Liefererskonto	53,30 €		1,00 %	
	Bareinkaufspreis	5.276,50 €		99,00 %	
	+ Bezugskosten	0,00 €			
	<b>Einstandspreis</b>	<b>5.276,50 €</b>			

3.2	6010 AWF	5.329,80 €				
	2600 VORST	1.012,66 €	an	4400 VE		6.342,46 €
3.3	Rechnungsbetrag	6.342,46 €		100,00 %	Nettoskonto	53,29 €
	- Bruttoskonto	63,42 €		1,00 %	UST-Anteil	10,13 €
	<u>Überweisungsbetrag</u>	<u>6.279,04 €</u>		<u>99,00 %</u>		
	4400 VE	6.342,46 €	an	2800 BK		6.279,04 €
				6012 NF		53,29 €
				2600 VORST		10,13 €
4.1	Selbstkostenpreis	2.990,00 €		100,00 %		
	+ Gewinn	1.136,20 €		38,00 %		
	<u>Barverkaufspreis</u>	<u>4.126,20 €</u>		<u>138,00 %</u>	<u>97,50 %</u>	
	+ Kundenskonto	105,80 €			2,50 %	
	<u>Zielverkaufspreis</u>	<u>4.232,00 €</u>		<u>82,00 %</u>	<u>100,00 %</u>	
	+ Kundenrabatt	928,98 €		18,00 %		
	<b>Listenverkaufspreis</b>	<b>5.160,98 €</b>		<b>100,00 %</b>		
4.2	2400 FO	5.036,08 €	an	5000 UEFE		4.232,00 €
				4800 UST		804,08 €
4.3	Rechnungsbetrag	5.036,08 €		100,00 %	Nettoskonto	105,80 €
	- Bruttoskonto	125,90 €		2,50 %	UST-Anteil	20,10 €
	<u>Überweisungsbetrag</u>	<u>4.910,18 €</u>		<u>97,50 %</u>		
	2800 BK	4.910,18 €				
	5001 EBF	105,80 €				
	4800 UST	20,10 €	an	2400 FO		5.036,08 €
5.1	Listeneinkaufspreis	1.620,00 €		100,00 %		
	- Liefererrabatt	194,40 €		12,00 %		
	<u>Zieleinkaufspreis</u>	<u>1.425,60 €</u>		<u>88,00 %</u>	<u>100,00 %</u>	
	- Liefererskonto	14,26 €			1,00 %	
	<u>Bareinkaufspreis</u>	<u>1.411,34 €</u>		<u>99,00 %</u>		
	+ Bezugskosten	24,00 €				
	<b>Einstandspreis</b>	<b>1.435,34 €</b>				
5.2	6080 AWHW	1.425,60 €				
	6081 BZKHW	24,00 €				
	2600 VORST	275,42 €	an	4400 VE		1.725,02 €
5.3	Rechnungsbetrag	1.725,02 €		100,00 %	Nettoskonto	14,50 €
	- Bruttoskonto	17,25 €		1,00 %	UST-Anteil	2,75 €
	<u>Überweisungsbetrag</u>	<u>1.707,77 €</u>		<u>99,00 %</u>		
	4400 VE	1.725,02 €	an	2800 BK		1.707,77 €
				6082 NHW		14,50 €
				2600 VORST		2,75 €

<b>6.1</b>	Selbstkostenpreis	11.052,00 €	100,00 %	
	+ Gewinn	1.105,20 €	10,00 %	
	Barverkaufspreis	12.157,20 €	110,00 %	98,00 %
	+ Kundenskonto	248,11 €		2,00 %
	Zielverkaufspreis	12.405,31 €	93,00 %	100,00 %
	+ Kundenrabatt	933,73 €	7,00 %	
	<b>Listenverkaufspreis</b>	<b>13.339,04 €</b>	<b>100,00 %</b>	

<b>6.2</b>	2400 FO	14.762,32 €	an	5100 UEHW	12.405,31 €
				4800 UST	2.357,01 €