

9.5 Verzug Kunde

Informationen zu deinem Unternehmen Winter Möbelbau (WM) in Regensburg

Inhaber: Hans Winter e.K.
Fertigerzeugnisse: Betten, Sofas, Nachttische, Regale, Tische, Esstische, Stühle



Werkstoffe	
Rohstoffe	Spanplatten, Buchenholz, Leder, Baumwollstoffe, OSB-Platten, Fichtenlatten, Kantholz
Fremdbauteile	Holzgriffe, Scharniere, Metallgriffe, Schrankfüße
Hilfsstoffe	Holzleim, Schrauben, Nägel, Holzfarbe, Klarlack, Nieten
Betriebsstoffe	Schmieröl, Schleifpapier, Polierpaste, Maschinenfett, Benzin, Dieseltreibstoff

Aufgabe 1:

Bearbeite die folgenden Geschäftsfälle und Aufgaben bei Winter Möbelbau:

1. Ein Kunde von Winter Möbelbau hat eine Rechnung in Höhe von 8.722,70 € mit einem Zahlungsziel von 45 Tagen nach 62 Tagen noch nicht bezahlt. Winter Möbelbau belastet den Kunden daher mit 8,12 % p.a. Verzugszinsen und einer Kostenpauschale von 40,00 €. Herr Winter bittet dich, den Buchungssatz für diesen Geschäftsfall zu bilden.
2. Ein Kunde von Winter Möbelbau hat eine Rechnung in Höhe von 11.626,30 € mit einem Zahlungsziel von 30 Tagen nach 51 Tagen noch nicht bezahlt. Wir stellen dem Kunden 8,12 % p.a. Verzugszinsen und 40,00 € Mahngebühren in Rechnung. Bilde den entsprechenden Buchungssatz.
3. Winter Möbelbau erhält von der Sparbank ein Darlehen zu 4,5 % p.a. Zinssatz und einer Laufzeit von 12 Monaten. Nach Abzug des Disagios werden 96,5 %, d.h. 164.339,50 € unserem Kontokorrentkonto gutgeschrieben. Herr Winter bittet dich, den Buchungssatz für diesen Geschäftsfall zu bilden.
4. Für eine Ausgangsrechnung mit einem Zahlungsziel von 30 Tagen und einem Rechnungsbetrag in Höhe von 8.282,40 € wurde nach 53 Tagen noch kein Zahlungseingang registriert. Wir stellen dem Kunden 8,12 % p.a. Verzugszinsen und 40,00 € Mahngebühren in Rechnung. Bilde den Buchungssatz für diesen Vorgang.
5. Für einen Kredit über 28.800,00 € zu einem Zinssatz von 9,2 % p.a. und einer Laufzeit von 12 Monaten werden 2.400,00 € Tilgung und 9,2 % p.a. Zinsen für den Monat Juni vom Kontokorrentkonto abgebucht. Bilde den entsprechenden Buchungssatz.
6. Herr Winter hat am 25. Februar 44.700,00 € als Festgeld angelegt und erwartet am 21. August eine Rückzahlung einschließlich Zinsen in Höhe von 45.246,33 €. Ermittle den zugrunde liegenden Zinssatz.
7. Ein Kunde hat eine Rechnung über 8.615,60 € mit einem Zahlungsziel von 60 Tagen nach 70 Tagen noch nicht beglichen. Winter Möbelbau belastet den Kunden daher mit 8,12 % p.a. Verzugszinsen und einer Kostenpauschale von 40,00 €. Bilde den entsprechenden Buchungssatz.
8. Winter Möbelbau erhält von der Sparbank ein Darlehen zu 5,5 % p.a. Zinssatz und einer Laufzeit von 6 Monaten. Nach Abzug des Disagios werden 95 %, d.h. 171.950,00 € unserem Kontokorrentkonto gutgeschrieben. Bilde den entsprechenden Buchungssatz.
9. Die Sparbank bucht für ein Darlehen in Höhe von 72.000,00 € und einer Laufzeit von 6 Jahren Zinsen und Tilgung von unserem Bankkonto ab. Tilgung: 1.000,00 €; 4,1 % p.a. Zinsen für den Monat August. Bilde den entsprechenden Buchungssatz.
10. Bei der Sparbank soll vom 27. Juni bis zum 27. März ein Darlehen über 11.400,00 € zu einem Zinssatz von 6,30 % p.a. und einem Disagio von 4,00 % aufgenommen werden. Berechne den effektiven Zinssatz für diesen Zeitraum.

Aufgabe 2: Grundwissenssnack

Bearbeite die folgenden Aufgaben bei Winter Möbelbau:

1. Die Beschaffungsabteilung ordert bei einem Lieferanten Holzgriffe im Wert von 5.170,00 € netto.
 - 1.1 Herr Winter bittet dich, den Buchungssatz für den Einkauf der Ware auf Ziel zu bilden.
 - 1.2 Da uns teilweise falsche Artikel geliefert wurden, schicken wir 20 % der Holzgrifflieferung gegen Gutschrift an unseren Lieferanten zurück. Bilde den entsprechenden Buchungssatz.
 - 1.3 Wir begleichen den noch offenen Rechnungsbetrag abzüglich 0,5 % Skonto durch Banküberweisung. Bilde auch hierzu den Buchungssatz.

2. Herr Winter hat von einem Lieferanten ein Angebot für den Bezug von 720 Packungen Schleifpapier zu folgenden Konditionen erhalten: Listenpreis 13,00 € pro Packung; 1 % Skonto innerhalb von 7 Tagen; Lieferung frei Haus; 19 % Treuerabatt.
 - 2.1 Herr Winter bittet dich, den Einstandspreis für dieses Angebot zu berechnen.
 - 2.2 Am 01. Februar 20... erhält Winter Möbelbau eine Rechnung für den Einkauf zu den angebotenen Bedingungen. Bilde den Buchungssatz hierzu.
 - 2.3 Winter Möbelbau erteilt am 23. Februar 20... den Überweisungsauftrag zum Ausgleich der Rechnung. Bilde den erforderlichen Buchungssatz.

3. Uns liegt ein Angebot für eine Lieferung von 350 Packungen Nieten zum Preis von 31,00 € netto/Packung, abzüglich 25 % Jubiläumsrabatt vor.
 - 3.1 Bilde den Buchungssatz, wenn wir die Ware zu den angegebenen Konditionen auf Rechnung kaufen.
 - 3.2 Winter Möbelbau erhält aufgrund von Mängeln bei der Nietenlieferung eine Gutschrift in Höhe von 55 % auf den Einstandspreis von 4 Packungen Nieten. Herr Winter möchte von dir den Buchungssatz zu diesem Vorgang wissen.
 - 3.3 Die Firma Winter Möbelbau überweist den offenen Rechnungsbetrag. Bilde den Buchungssatz zu diesem Vorgang.

4. Die Firma Winter Möbelbau hat von einem Lieferanten ein Angebot für den Bezug von 150 Paletten Spanplatten zu folgenden Konditionen erhalten: Lieferung frei Haus; 2 % Skonto innerhalb von 8 Tagen; 5 % Großkundenrabatt; Listenpreis 75,00 € pro Palette.
 - 4.1 Berechne mit einem geeigneten Kalkulationsschema den Einstandspreis für dieses Angebot.
 - 4.2 Winter Möbelbau akzeptiert das Angebot des Lieferanten und kauft am 15. Februar 20... 150 Paletten auf Rechnung. Bilde den erforderlichen Buchungssatz.
 - 4.3 Bilde den Buchungssatz, wenn wir die Rechnung am 18. Februar 20... per Überweisung begleichen.

5. Dir liegt eine Angebotsliste für Metallgriffe vor. Der Lieferant bietet uns folgende Konditionen: 1 % Skonto innerhalb von 8 Tagen; Listenpreis 4.470,00 €; Lieferung frei Haus; 13 % Stammkundenrabatt.
 - 5.1 Dein Vorgesetzter beauftragt dich, den Einstandspreis dieses Angebotes zu kalkulieren.
 - 5.2 Am 19. Januar 20... erhält Winter Möbelbau eine Rechnung für den Einkauf zu den angebotenen Bedingungen. Bilde den Buchungssatz hierzu.
 - 5.3 Bilde den Buchungssatz, wenn wir die Rechnung am 25. Januar 20... per Banküberweisung begleichen.

Lösungen für die Aufgaben Nr. 1 bis Nr. 10:

1. Zahlungsverzug = 62 Tage - 45 Tage = 17 Tage

$$\text{Zinsen} = \frac{8.722,70 \cdot 8,12 \cdot 17}{100 \cdot 360} = 33,45 \text{ (€)}$$

2400	FO	73,45 €	an	5710	ZE	33,45 €
				5430	ASBE	40,00 €

2. Zahlungsverzug = 51 Tage - 30 Tage = 21 Tage

$$\text{Zinsen} = \frac{11.626,30 \cdot 8,12 \cdot 21}{100 \cdot 360} = 55,07 \text{ (€)}$$

2400	FO	95,07 €	an	5710	ZE	55,07 €
				5430	ASBE	40,00 €

3. Kreditsumme	170.300,00 €	100,00 %
- Disagio	5.960,50 €	3,50 %
<u>Auszahlungsbetrag</u>	<u>164.339,50 €</u>	<u>96,50 %</u>

2800	BK	164.339,50 €				
7510	ZAW	5.960,50 €	an	4200	KBKV	170.300,00 €

4. Zahlungsverzug = 53 Tage - 30 Tage = 23 Tage

$$\text{Zinsen} = \frac{8.282,40 \cdot 8,12 \cdot 23}{100 \cdot 360} = 42,97 \text{ (€)}$$

2400	FO	82,97 €	an	5710	ZE	42,97 €
				5430	ASBE	40,00 €

5.
$$\text{Zinsen} = \frac{28.800,00 \cdot 9,2 \cdot 30}{100 \cdot 360} = 220,80 \text{ (€)}$$

4200	KBKV	2.400,00 €				
7510	ZAW	220,80 €	an	2800	BK	2.620,80 €

6. Anz. Tage: 5 (Feb) + 30 + 30 + 30 + 30 + 30 + 21 (Aug) = 176

Anlagesumme	44.700,00 €
+ Zinsen	546,33 €
<u>Rückzahlung/Bankgutschrift</u>	<u>45.246,33 €</u>

$$p = \frac{Z \cdot 100 \cdot 360}{K \cdot t} = \frac{546,33 \cdot 100 \cdot 360}{44.700,00 \cdot 176} = 2,50 \text{ (‰)}$$

7. Zahlungsverzug = 70 Tage - 60 Tage = 10 Tage

$$\text{Zinsen} = \frac{8.615,60 \cdot 8,12 \cdot 10}{100 \cdot 360} = 19,43 \text{ (€)}$$

2400	FO	59,43 €	an	5710	ZE	19,43 €
				5430	ASBE	40,00 €

8.	Kreditsumme	181.000,00 €	100,00 %
	- Disagio	9.050,00 €	5,00 %
	<u>Auszahlungsbetrag</u>	<u>171.950,00 €</u>	<u>95,00 %</u>

2800	BK	171.950,00 €				
7510	ZAW	9.050,00 €	an	4200	KBKV	181.000,00 €

9.

$$\text{Zinsen} = \frac{72.000,00 \cdot 4,1 \cdot 30}{100 \cdot 360} = 246,00 \text{ (€)}$$

4250	LBKV	1.000,00 €				
7510	ZAW	246,00 €	an	2800	BK	1.246,00 €

10. Anz. Tage: 3 (Jun) + 30 + 30 + 30 + 30 + 30 + 30 + 30 + 30 + 27 (Mär) = 270

$$\text{Zinsen} = \frac{11.400,00 \cdot 6,30 \cdot 270}{100 \cdot 360} = 538,65 \text{ (€)}$$

$$+ \text{ Disagio} = \frac{11.400,00 \cdot 4,00}{100} = 456,00 \text{ (€)}$$

<u>Kreditkosten für 270 Tage:</u>	<u>994,65 €</u>
-----------------------------------	-----------------

Kreditbetrag	11.400,00 €	100,00 %
- Disagio	456,00 €	4,00 %
<u>Auszahlungsbetrag</u>	<u>10.944,00 €</u>	<u>96,00 %</u>

$$p_{\text{eff}} = \frac{994,65 \cdot 100 \cdot 360}{10.944,00 \cdot 270} = 12,12 \text{ (\%)}$$

Aufgabe 2: Grundwissenssnack

Lösungen für die Aufgaben Nr. 1 bis Nr. 5:

1.1	6010 AWF	5.170,00 €			
	2600 VORST	982,30 €	an	4400 VE	6.152,30 €

1.2	4400 VE	1.230,46 €	an	6010 AWF	1.034,00 €
				2600 VORST	196,46 €

1.3	Ursprünglicher Rechnungsbetrag	6.152,30 €
	- Gutschrift, brutto	1.230,46 €
	<u>Offener Rechnungsbetrag</u>	<u>4.921,84 €</u>

Rechnungsbetrag	4.921,84 €	100,00 %	Nettoskonto	20,68 €
- Bruttoskonto	24,61 €	0,50 %	UST-Anteil	3,93 €
<u>Überweisungsbetrag</u>	<u>4.897,23 €</u>	<u>99,50 %</u>		

4400 VE	4.921,84 €	an	2800 BK	4.897,23 €
			6012 NF	20,68 €
			2600 VORST	3,93 €

2.1	Listeneinkaufspreis	9.360,00 €	100,00 %	
	- Liefererrabatt	1.778,40 €	19,00 %	
	<u>Zieleinkaufspreis</u>	<u>7.581,60 €</u>	<u>81,00 %</u>	<u>100,00 %</u>
	- Liefererskonto	75,82 €		1,00 %
	<u>Bareinkaufspreis</u>	<u>7.505,78 €</u>		<u>99,00 %</u>
	+ Bezugskosten	0,00 €		
	<u>Einstandspreis</u>	<u>7.505,78 €</u>		

2.2	6030 AWB	7.581,60 €		
	2600 VORST	1.440,50 €	an	4400 VE
				9.022,10 €

2.3	4400 VE		an	2800 BK	9.022,10 €
-----	---------	--	----	---------	------------

3.1	6020 AWH	8.137,50 €		
	2600 VORST	1.546,13 €	an	4400 VE
				9.683,63 €

3.2	4400 VE	60,87 €	an	6022 NH	51,15 €
				2600 VORST	9,72 €

3.3	Ursprünglicher Rechnungsbetrag	9.683,63 €		
	- Gutschrift, brutto	60,87 €		
	<u>Offener Rechnungsbetrag</u>	<u>9.622,76 €</u>		

4400 VE		an	2800 BK	9.622,76 €
---------	--	----	---------	------------

4.1	Listeneinkaufspreis	11.250,00 €	100,00 %	
	<u>Zieleinkaufspreis</u>	<u>10.687,50 €</u>	<u>95,00 %</u>	<u>100,00 %</u>
	- Liefererskonto	213,75 €		2,00 %
	<u>Bareinkaufspreis</u>	<u>10.473,75 €</u>		<u>98,00 %</u>
	+ Bezugskosten	0,00 €		
	<u>Einstandspreis</u>	<u>10.473,75 €</u>		

4.2	6000 AWR	10.687,50 €		
	2600 VORST	2.030,63 €	an	4400 VE
				12.718,13 €

4.3	Rechnungsbetrag	12.718,13 €	100,00 %	Nettoskonto	213,75 €
	- Bruttoskonto	254,36 €	2,00 %	UST-Anteil	40,61 €
	<u>Überweisungsbetrag</u>	<u>12.463,77 €</u>	<u>98,00 %</u>		

4400 VE	12.718,13 €	an	2800 BK	12.463,77 €
			6002 NR	213,75 €
			2600 VORST	40,61 €

5.1	Listeneinkaufspreis	4.470,00 €	100,00 %	
	- Liefererrabatt	581,10 €	13,00 %	
	Zieleinkaufspreis	3.888,90 €	87,00 %	100,00 %
	- Liefererskonto	38,89 €		1,00 %
	Bareinkaufspreis	3.850,01 €		99,00 %
	+ Bezugskosten	0,00 €		
	Einstandspreis	3.850,01 €		

5.2	6010 AWF	3.888,90 €			
	2600 VORST	738,89 €	an	4400 VE	4.627,79 €

5.3	Rechnungsbetrag	4.627,79 €	100,00 %	Nettoskonto	38,89 €
	- Bruttoskonto	46,28 €	1,00 %	UST-Anteil	7,39 €
	Überweisungsbetrag	4.581,51 €	99,00 %		

	4400 VE	4.627,79 €	an	2800 BK	4.581,51 €
				6012 NF	38,89 €
				2600 VORST	7,39 €