

Abschlussprüfung 2023

an den Realschulen in Bayern

Betriebswirtschaftslehre/Rechnungswesen – Lösungsvorschlag

Pflichtaufgaben

Hauptteil

Maximal erreichbare Punkte

Aufgabe 1

1.1	Aussage C z. B.: Erst mit vollständiger Bezahlung geht das Eigentum auf den Kunden „Trachtenhandel Schick GmbH“ über.				2
1.2	z. B.: langjährige Kundenbeziehung				1
1.3	2400 FO	19.278,00 € an 5000 UEFE 4800 UST		16.200,00 € 3.078,00 €	3
1.4	Rechnungsbetrag	19.278,00 €	100 %		
	- Brutto-Skonto	385,56 €	2 %		
	Überweisungsbetrag	18.892,44 €	98 %		
	Netto-Skonto: 385,56 € : 1,19 = 324,00 €				
	2800 BK	18.892,44 €			
	5001 EBFE	324,00 €			
	4800 UST	61,56 € an 2400 FO		19.278,00 €	5
1.5.1	Wachstumsphase				1
1.5.2	A: Inzell				
	B: Kreuth				
	C: Krün				3
					15

Aufgabe 2

2.1	z. B.: Aufbewahrungskosten				1
2.2.1	z. B.: ökologisch				1
2.2.2	1500 WP	an 2800 BK	3.555,20 €		2
2.3	Bu.-Nr. 42: 2800 BK	an 5780 DDE	600,00 €		2
	Bu.-Nr. 43: 6750 KGV	an 2800 BK	24,00 €		2
2.4	Kurswert (200 Aktien • 19,20 €)	3.840,00 €	100 %		
	- Spesen	38,40 €	1 %		
	Bankgutschrift	3.801,60 €	99 %		
	2800 BK	3.801,60 € an 1500 WP	3.555,20 €		
		5650 EAWP	246,40 €		6

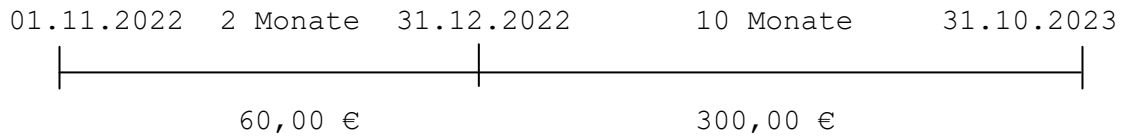
14

3.1		Modell „Bazi“ (4 200 Stück) in €	Modell „Zenzi“ (3 000 Stück) in €	Gesamt €		
	Nettoverkaufserlöse	357.000,00	315.000,00			
	- Variable Kosten	218.400,00	258.000,00			
	Deckungsbeitrag	138.600,00	57.000,00	195.600,00		
	- Fixkosten			152.700,00		
	Betriebsgewinn			42.900,00	5	
3.2	Die Aussage des Mitarbeiters ist falsch, weil die Senkung der Fixkosten das Betriebsergebnis verbessert.					2
3.3	Auslastung in Prozent: $\frac{(4.200 + 3.000) \cdot 100}{7.800} = 92,31$					2
3.4.1	Für die Verkaufsförderung sollte das Modell „Bazi“ gewählt werden, da dieses den höheren Deckungsbeitrag pro Stück liefert.					2
3.4.2	z. B.: Ausgabe von Rabattgutscheinen					1
3.4.3	Kooperativer Führungsstil					1
3.5	Eigenfertigung:					
	Variable Kosten (12 000 • 0,70 €)	8.400,00 €				
	+ Fixe Kosten	6.500,00 €				
	Gesamtkosten	14.900,00 €				
	Fremdbezug:					
	Listenpreis	10.800,00 €	100 %			
	- Rabatt	540,00 €	5 %			
	Zieleinkaufspreis	10.260,00 €	95 %			
	„ALOIS“ sollte sich für den Fremdbezug entscheiden, da dieser günstiger ist.					4

4.1	Andreas Loisacher verfolgt ein soziales Investitionsziel, da für die Belegschaft eine höhere Sicherheit am Arbeitsplatz geschaffen wird.				2
4.2	z. B.: keine Zinsbelastung				1
4.3.1	A: falsch B: falsch C: richtig D: richtig				4
4.3.2	Anteil des vererbten Bankguthabens in Prozent:	$\frac{33,5 \text{ Mrd.} \cdot 100}{63,2 \text{ Mrd.}} = 53,01$			1
4.4.1	Kalk. Zinsen/Jahr in Euro:	$\frac{45.000,00 \cdot 7,5}{100 \cdot 2} = 1.687,50$			
	Abschreibung/Jahr	9.000,00 €			
	+ Kalkulatorische Zinsen/Jahr	1.687,50 €			
	<u>Fixe Kosten/Jahr</u>	10.687,50 €			
	Variable Kosten/Jahr	104.000,00 €			
	+ <u>Fixe Kosten/Jahr</u>	10.687,50 €			
	<u>Gesamtkosten/Jahr</u>	114.687,50 €			3
4.4.2	kürzere Amortisationszeit, kostenloser Wartungsservice				2
4.4.3	0700 MA	45.500,00 €			
	2600 VORST	8.645,00 € an 4400 VE		54.145,00 €	3
4.5	0890 GWG	275,00 €			
	2600 VORST	52,25 € an 2800 BK		327,25 €	3

Aufgabe 5

5.1.1 Versicherungsbeitrag: 360,00 €



2900 ARA	an	6900 VB EI	300,00 €	3
----------	----	------------	----------	---

5.1.2 6540 ABGWG	an	0890 GWG	5.350,00 €	2
------------------	----	----------	------------	---

5.2.1 3000 EK	an	8010 SBK	927.000,00 €	2
---------------	----	----------	--------------	---

5.2.2
Eigenkapitalrentabilität in Prozent: $\frac{155.000,00 \cdot 100}{840.000,00} = 18,45$

Die Eigenkapitalrentabilität liegt mit 18,45 % deutlich über dem Kapitalmarktzins und ist deshalb als sehr gut zu bewerten. 3

5.3.1 Anlagendeckung II $\frac{(927.000,00 + 3.000.000,00) \cdot 100}{3.450.000,00} = 113,83$
in Prozent:

Die Anlagendeckung II ist mit 113,83 % gut, da sie deutlich über dem Zielwert von 100 % liegt. 4

5.3.2 Barliquidity in Prozent: $\frac{67.300,00 \cdot 100}{211.000,00} = 31,90$

1

15**Summe der maximal erreichbaren Punkte Teil A: 80**

Aufgabe 6

6.1.1	Anstieg der Material- gemeinkosten in Prozent:	$\frac{(50.000,00 - 40.000,00) \cdot 100}{40.000,00} = 25$	2
6.1.2	z. B.: höhere Energiekosten im Materiallager		1
6.1.3	Materialgemeinkosten- zuschlagssatz in Prozent:	$\frac{50.000,00 \cdot 100}{300.000,00} = 16,67$	1
6.2	Fertigungsmaterial	300.000,00 €	
	+ Materialgemeinkosten	50.000,00 €	
	<u>Materialkosten</u>	<u>350.000,00 €</u>	
	Fertigungslöhne	200.000,00 €	
	+ Fertigungsgemeinkosten	235.000,00 €	
	<u>Fertigungskosten</u>	<u>435.000,00 €</u>	
	Herstellkosten der Erzeugung	785.000,00 €	
	- Mehrbestand fertige Erzeugnisse	5.000,00 €	
	<u>Herstellkosten des Umsatzes</u>	<u>780.000,00 €</u>	
	+ Verw./Vertriebsgemeinkosten	150.000,00 €	
	<u>Selbstkosten des Umsatzes (Gesamtkosten)</u>	<u>930.000,00 €</u>	6
6.3	z. B.: Einzelkosten können einem Kostenträger direkt zugeordnet werden. Gemeinkosten betreffen mehrere oder alle Kostenträger gleichzeitig.		2
6.4	6160 FRI	200,00 €	
	2600 VORST	38,00 € an 2880 KA	238,00 €

15

Aufgabe 7

7.1.1	Verzugszinssatz: $-0,88 + 9 = 8,12$				1
7.1.2	Bundesanzeiger				1
7.2	2400 FO	100,39 € an 5710 ZE		60,39 €	
		5430 ASBE		40,00 €	3
7.3	Zweifelhafte Forderungen	19.650,00 €	100 %		
	- Zahlungseingang	4.912,50 €	25 %		
	<u>Ausfall brutto</u>	<u>14.737,50 €</u>	<u>75 %</u>		
	Nettoausfall: $14.737,50 € : 1,19 = 12.384,45 €$				
	2800 BK	4.912,50 €			
	6950 ABFO	12.384,45 €			
	4800 UST	2.353,05 € an 2470 ZWFO		19.650,00 €	5
7.4	z. B.: Factoring				1
7.5	Einwandfreier Forderungsbestand brutto	275.128,00 €	119 %		
	- Umsatzsteuer	43.928,00 €	19 %		
	<u>Einwandfreier Forderungsbestand netto</u>	<u>231.200,00 €</u>	<u>100 %</u>		
	davon 1 % Pauschalwertberichtigung	2.312,00 €			
	6950 ABFO	an 3680 PWB		2.312,00 €	4

15

Aufgabe 8

8.1	z. B.: Es handelt sich um eine Produktdifferenzierung, da sich beim Modell „Prien“ ausschließlich der Rohstoff ändert.				2
8.2	Listeneinkaufspreis (85 • 45,00 €)	3.825,00 €	100 %		
	- Liefererrabatt	382,50 €	10 %		
	Zieleinkaufspreis	3.442,50 €	90 %	100 %	
	- Liefererskonto	68,85 €		2 %	
	Bareinkaufspreis	3.373,65 €		98 %	
	+ Bezugskosten	100,00 €			
	Einstandspreis	3.473,65 €			5
8.3.1	6000 AWR	2.550,00 €			
	6001 BZKR	80,00 €			
	2600 VORST	499,70 € an	4400 VE	3.129,70 €	4
8.3.2	4400 VE	178,50 € an	6000 AWR	150,00 €	
			2600 VORST	28,50 €	3
8.4	z. B.: geringere Bestellkosten				1
					15

Summe der maximal erreichbaren Punkte Teil B: 30