# Speth Hug Betriebswirtschaft Ausgabe Baden-Württemberg





	Beschreibungen		S	ymbol	le		Entfernung	Zeit in Min.	
Beso			<b>→</b>		D	$\nabla$	in m		
3.1	Lieferscheine in der Verkaufsabteilung abholen								
3.2	Lieferscheine sortieren								
3.3	Rechnungen schreiben								
3.4	Rechnung auf Übereinstimmung mit dem Lieferschein prüfen								
3.5	Lieferscheine ablegen								
3.6	Rechnungskopien ablegen								

Nr.	Vereinbarte Zahlungsbedingung	Spätester Zahlungstermin
5.1	Zahlbar innerhalb von 10 Tagen ab Rech- nungsdatum unter Abzug von 3% Skonto, Ziel 30 Tage ab Rechnungsdatum (zweiseitiger Handelskauf)	
5.2	Ziel 20 Tage ab Rechnungsdatum (zweiseitiger Handelskauf)	
5.3	Sofort (zweiseitiger Handelskauf)	
5.4	Sofort (einseitiger Handelskauf, kein Hinweis auf "30-Tage-Regel")	
5.5	Keine Zahlungsbedingungen vereinbart (zweiseitiger Handelskauf)	
5.6	Keine Zahlungsbedingungen vereinbart (einseitiger Handelskauf, mit Hinweis auf "30-Tage-Regel")	
5.7	Keine Zahlungsbedingungen vereinbart (einseitiger Handelskauf, Hinweis auf "30-Tage- Regel" fehlt)	





Baukastenstückliste								
Teile-Nr.	Teile-Nr.							
Bezeichnu	Bezeichnung							
Teile-Nr.	Teile-Nr. Bezeichnung Menge							

Baukastenstückliste									
Teile-Nr.									
Bezeichnung									
Teile-Nr.	Bezeichnung	Menge							

Baukastenstückliste							
Teile-Nr.	Teile-Nr.						
Bezeichnung							
Teile-Nr.	Bezeichnung	Menge					

Baukastenstückliste							
Teile-Nr.							
Bezeichnu	าg						
Teile-Nr.	Bezeichnung	Menge					

Baukastenstückliste							
Teile-Nr.	Teile-Nr.						
Bezeichnu	Bezeichnung						
Teile-Nr.	Bezeichnung	Menge					

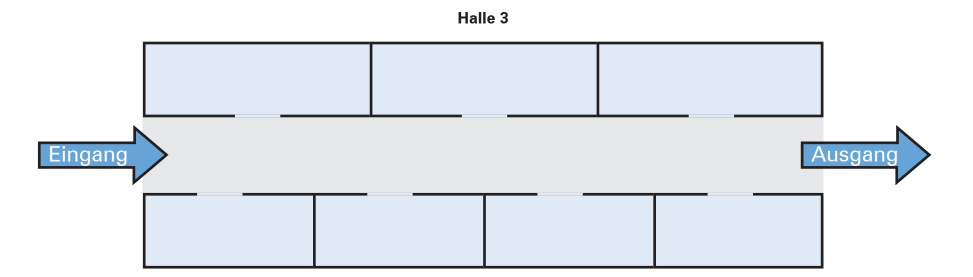
Baukastenstückliste							
Teile-Nr.							
Bezeichnur	Bezeichnung						
Teile-Nr.	Bezeichnung	Menge					

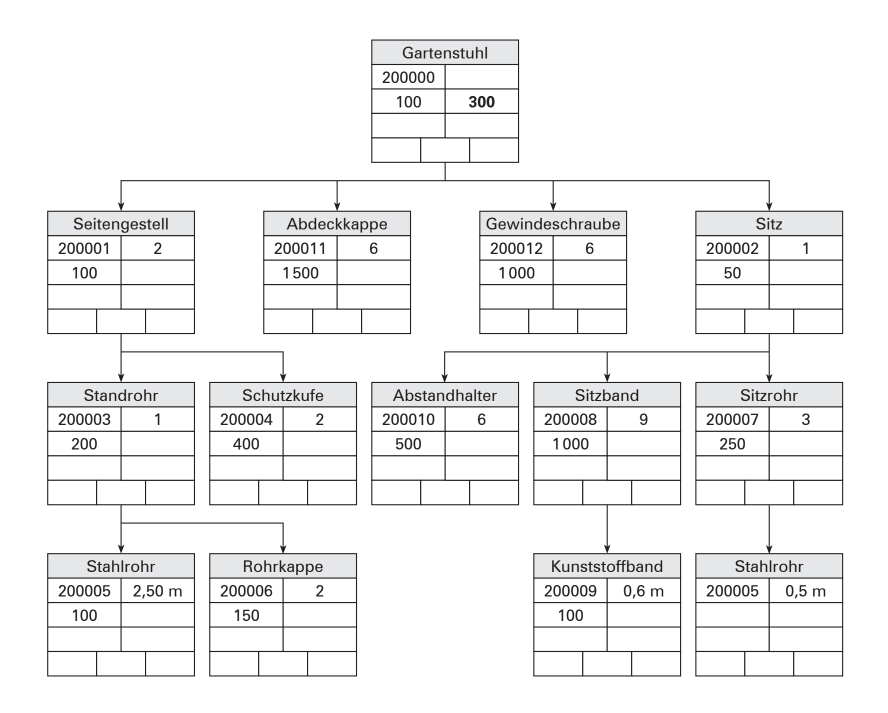
Strukturstückliste									
Teile	Teile-Nr.								
Beze	Bezeichnung								
	Dispo	sition	sstufe		Teile-Nr.	Bezeichnung	Menge		
1	2	3	4	5	ielle-ivi.	bezeichnung	ivielige		

	Mengenübersichtsstückliste	
Teile-Nr.		
Bezeichnung		
Teile-Nr.	Bezeichnung	Menge

Strukturteileverwendungsnachweis									
Teile	Teile-Nr.								
Beze	ichnur	ng							
	Dispositionsstufe		Teile-Nr.	Bezeichnung	Menge				
1	2	3	4	5	TONC 141.	Dezeloimang	Wichigo		

Los- größe	Auflagenhäufigkeit	Rüstkosten/Jahr in EUR	Durchschn. LB in Stück	Durchschn. LB in EUR	Lagerhaltungskosten in EUR	Gesamtkosten in EUR
1000						
2000						
3000						
4000						
5000						
6000						
7000						
8000						
9000						
10 000						





#### Sitz

Alt. 1 Alt. 2		Bedarf 1	Bedarf 2	Bedarf 3				
Datum  Tage  Alt. 1  Alt. 2	Menge							
Tage Auflagekosten  Alt. 1  Alt. 2	ВКТ							
Tage Auflagekosten  Alt. 1  Alt. 2	Datum							
Alt. 1 Alt. 2	Datum							
Alt. 2	Tage				Auflagekosten		Lagerkosten	Lagerkosten Su
	Alt. 1							
Δlt 3	Alt. 2					ľ		
	Alt. 3							
	Alt. 4							

Ermittlung der optimalen Losgröße für Sitz (Wagner-Whitin-Algorithmus)

Vorlage 3 zu Übungsaufgabe 35, Nr. 2.1

### Seitengestell

	Bedarf 1	Bedarf 2	Bedarf 3		
Menge					
ВКТ					
Datum					
Tage				Auflagekosten	Lager
Alt. 1					
Alt. 2					
Alt. 3					

Ermittlung der optimalen Losgröße für Seitengestell (Wagner-Whitin-Algorithmus)

# Maschinenbelegungsplan:

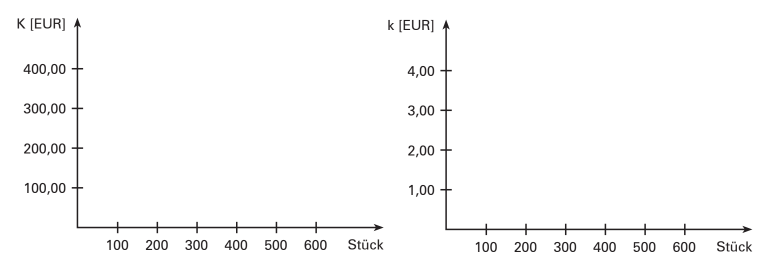
Betriebs- kalendertag	81	82	83	84	85	86	87	88	89
Maschine 1									
Maschine 2									
Maschine 3									
Maschine 4									

Phot Washer	Misch	kosten	Wasiahla Waatan
Fixe Kosten	überwiegend fix	überwiegend variabel	Variable Kosten

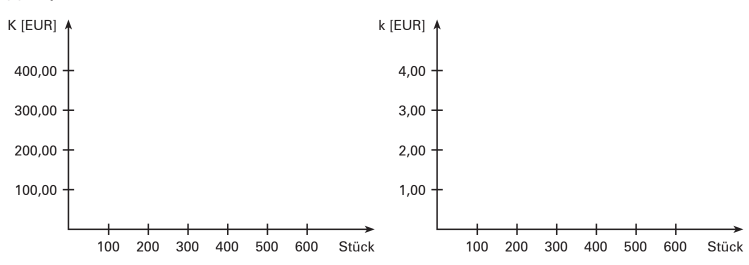
Aus der Kosten- und Leistungsrechnung eines Industrieunternehmens sind die folgenden vier typischen Kostenverläufe entnommen:

Verkaufte	(1) Fixe	Kosten	(2) Proportionale Kosten		(3) Unterpropo	rtionale Kosten	(4) Progressive Kosten	
Menge	gesamt	Stück	gesamt	Stück	gesamt	Stück	gesamt	Stück
0	400,00		_		_		-	
100	400,00		50,00		50,00		50,00	
200	400,00		100,00		90,00		100,00	
300	400,00		150,00		125,00		150,00	
400	400,00		200,00		155,00		220,00	
500	400,00		250,00		175,00		300,00	
600	400,00		300,00		190,00		400,00	

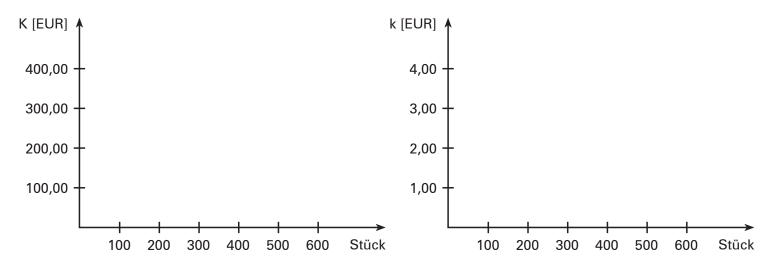
#### (1) Fixe Kosten



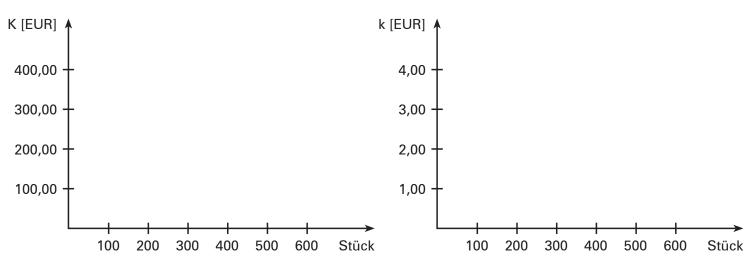
#### (2) Proportionale Kosten



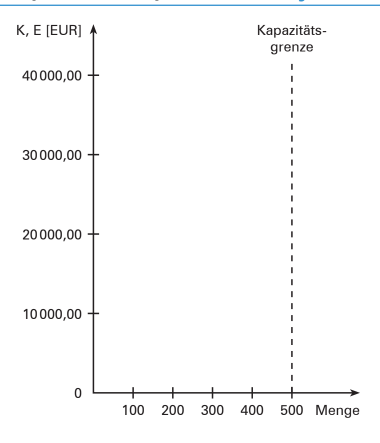
#### (3) Unterproportionale Kosten

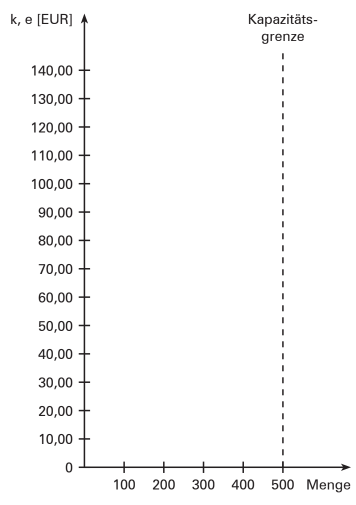


#### (4) Progressive Kosten



Menge		Gesamtkosten		Stückkosten		Gesamterlös	Gesamt-		
х	K <sub>fix</sub>	Κ <sub>ν</sub>	К	<b>k</b> <sub>fix</sub>	k <sub>ν</sub>	k	E	gewinn	verlust
100	10 000,00				40,00				
200									
300									
400									
500									

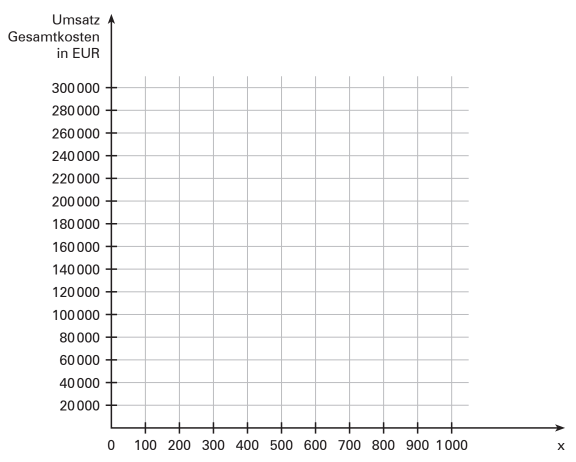




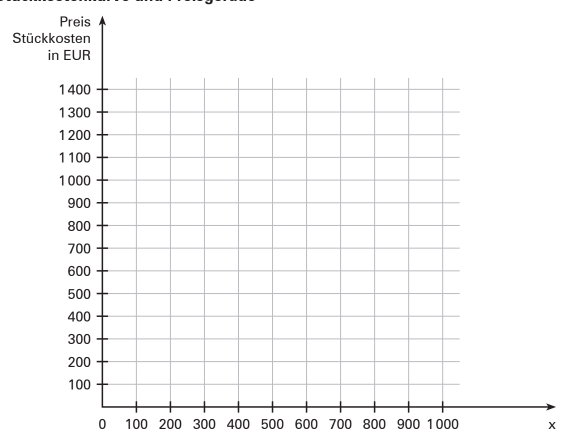
# Kapazitätsgrenze

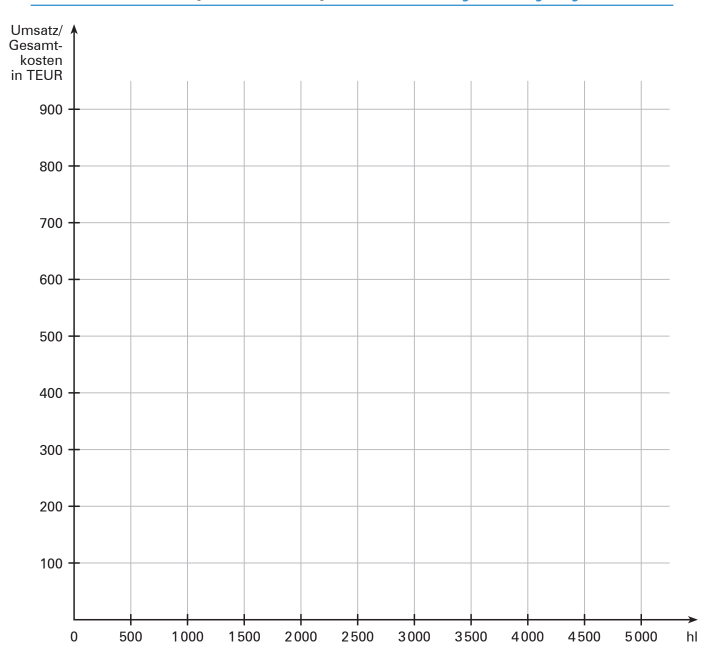
Produzierte Stück	Fixe Kosten je Monat in EUR	Variable Kosten in EUR	Gesamt- kosten in EUR	Umsatz in EUR	Gewinn bzw. Verlust in EUR	Stückkosten in EUR	Stückpreis in EUR	Stückverlust bzwgewinn in EUR
100								
200								
300								
400								
500								
600								
700								
800								
900								
1 000								

#### Gewinnschwelle



#### Stückkostenkurve und Preisgerade



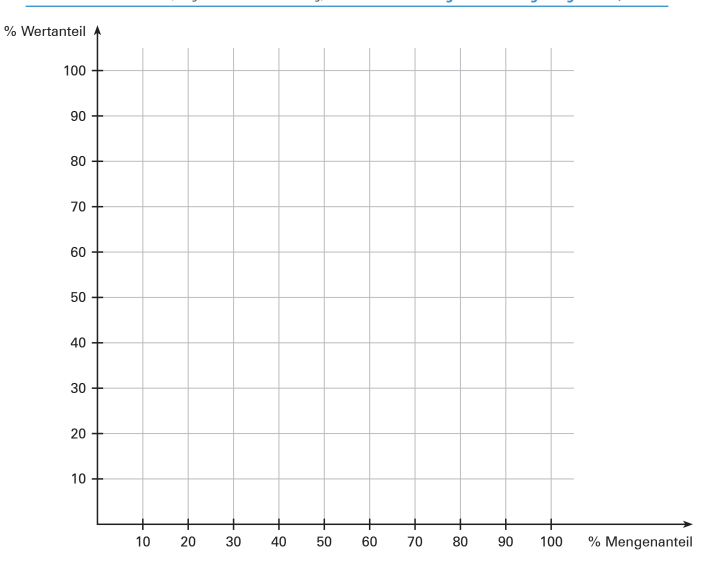


# ABC-Analyse, Tabelle 1

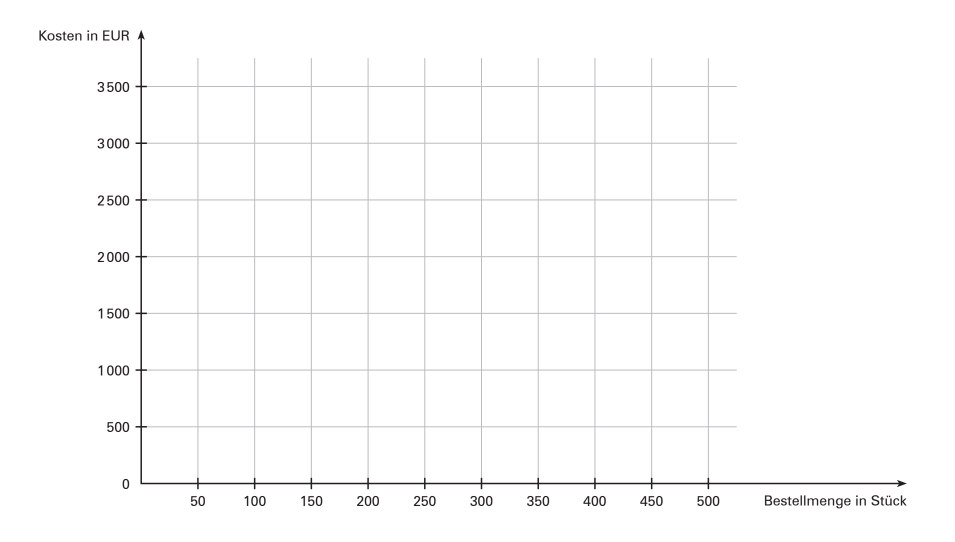
Artikel- gruppe	Jahres- bedarf in Stück	Preis je ME in EUR	Verbrauchs- menge in % des Gesamt- verbrauchs	Verbrauchs- wert in EUR	Verbrauchs- werte in % des gesamten Verbrauchs- wertes	Rang nach Verbrauchs- wert
A01	100	290,00				
A02	9 000	1,60				
A03	5 000	2,80				
A04	5 000	1,50				
A05	700	5,50				
A06	700	7,10				
A07	100	22,00				
A08	18 000	0,05				
A09	20 000	0,08				
A10	32500	0,07				
Summe						

# ABC-Analyse, Tabelle 2

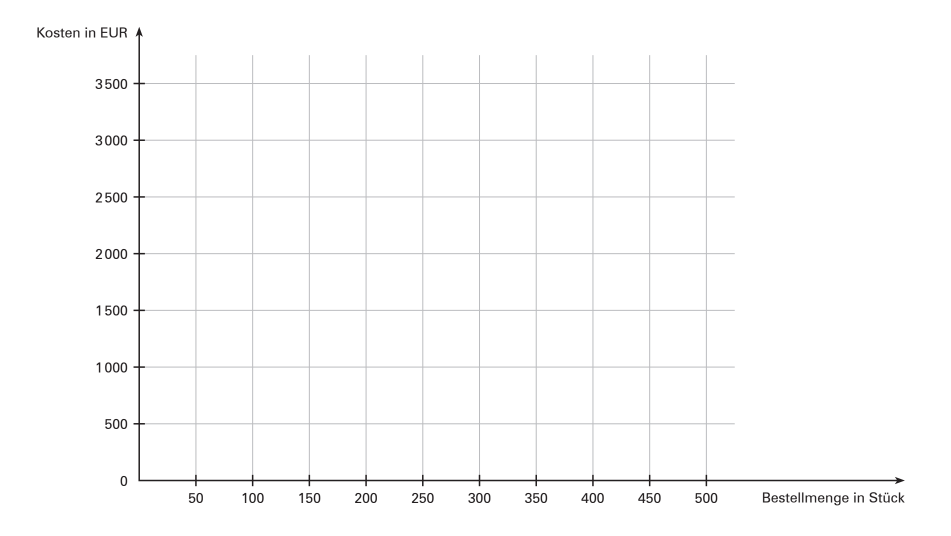
Artikel- gruppe nach Rang	Jahres- bedarf in Stück	Preis je ME in EUR	Verbrauchs- menge in % des Gesamt- verbrauchs	Verbrauchs- wert in EUR	Verbrauchs- werte in % des gesamten Verbrauchs- wertes	Kumulierter Wertanteil in %	Kumulierter Mengen- anteil in %
A01							
A02							
A03							
A04							
A06							
A05							
A10							
A07							
A09							
A08							
Summe							

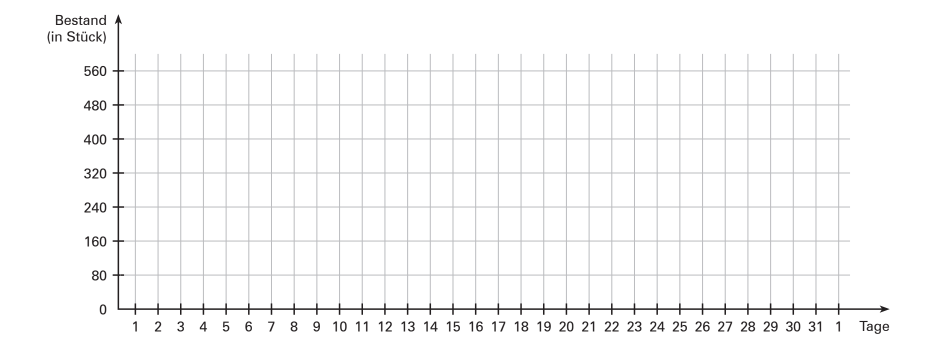


Bestellmenge in Stück	Anzahl der Bestellungen	Fixe Bestellkosten in EUR	Durchschn. Lager- bestand in Stück	Durchschn. Lager- bestand in EUR	Lagerhaltungskosten in EUR	Gesamtkosten in EUR
50	72					
100	36					
150	24					
200	18					
250	14,4					
300	12					
350	10,29					
400	9					
450	8					
500	7,2					

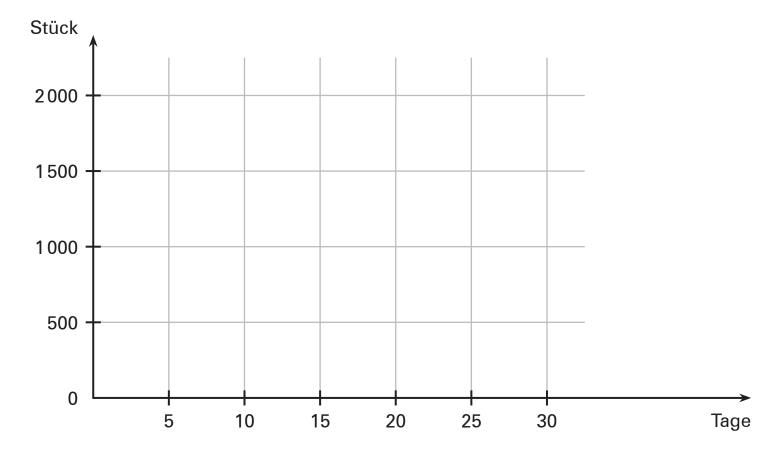


Bestellmenge in Stück	Anzahl der Bestellungen	Fixe Bestellkosten in EUR	Durchschn. Lager- bestand in Stück	Durchschn. Lager- bestand in EUR	Lagerhaltungskosten in EUR	Gesamtkosten in EUR
50	72					
100	36					
150	24					
200	18					
250	14,4					
300	12					
350	10,29					
400	9					
450	8					
500	7,2					





© MERKUR VERLAG RINTELN



Viitarian	Gewichtung		ronik Werke iburg AG	Elektroteile Überlingen GmbH		Hans Haas e.Kfm., Köln	
Kriterien	der Kriterien	Punkte	gewichtete Punkte	Punkte	gewichtete Punkte	Punkte	gewichtete Punkte
1. Preis für 4700 Stück							
– Rabatt							
= Zieleinkaufspreis							
– Skonto							
= Bareinkaufspreis							
+ Fracht							
= Einstandspreis							
2. Qualität							
3.							
4.							
5.							
6.							
Summe	100						

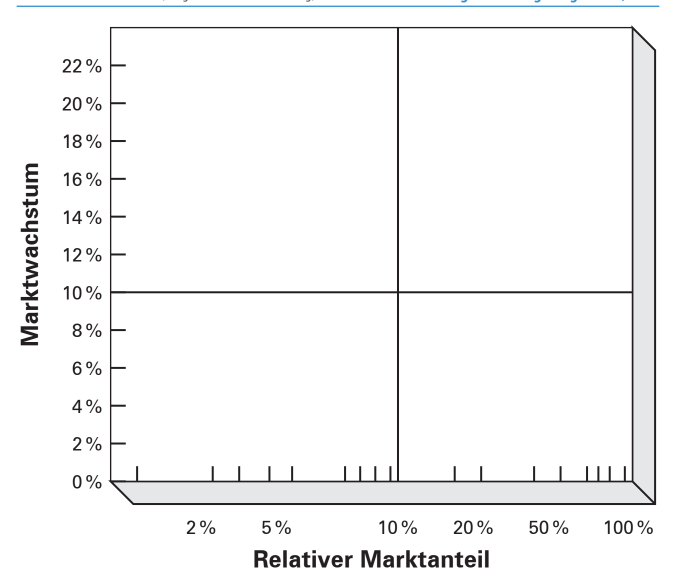
# SOLADES1RVB SEPA-Überweisung Nur für Überweisungen in Deutschland, in andere EU-/EWR-Staaten und in die Schweiz sowie nach Monaco in Euro. Kreissparkasse Ravensburg Angaben zum Zahlungsempfänger: Name, Vorname/Firma (max. 27 Stellen, bei maschineller Beschriftung max. 35 Stellen) **IBAN** Bei Überweisungen in Deutschland immer 22 Stellen BIC des Kreditinstituts/Zahlungsdienstleisters (8 oder 11 Stellen) Die Angabe des BIC kann entfallen, wenn die IBAN des Zahlungsempfängers mit DE beginnt Betrag: Euro, Cent Kunden-Referenznummer - Verwendungszweck, ggf. Name und Anschrift des Zahlers - (nur für Zahlungsempfänger) noch Verwendungszweck (insgesamt max. 2 Zeilen à 27 Stellen, bei maschineller Beschriftung max. 2 Zeilen à 35 Stellen) 111 360.002 SE 35784 Angaben zum Kontoinhaber: Name, Vorname/Firma, Ort (max. 27 Stellen, keine Straßen- oder Postfachangaben) Prüfziffer Bankleitzahl des Kontoinhabers Kontonummer (ggf. links mit Nullen auffüllen) 16 Datum Unterschrift(en)

Zahlungs- empfänger	Zweck	Vorgeschlagenes Zahlungssystem	Begründung
Diverse Lieferer	Bezahlung der Liefererrechnung		
Mitarbeiter, Finanzamt, Sozial- versicherung	Bezahlung der Gehälter		
Allianz AG	Kfz-Versicherung für Firmenfahrzeug		
Bundesverband deutscher Kosmetikerinnen	Mitgliedsbeitrag		
Kreissparkasse Göppingen	Rückzahlung eines Einrichtungs- darlehens		
NWZ Neue Württem- bergische Zeitung	Zeitungsinserat zum Muttertag		
Privatkunden	Behandlungen, Kosmetik- produkte, Gutscheine		
Firmenkunden	z.B. Geschenk- körbe für Mitarbeiter		

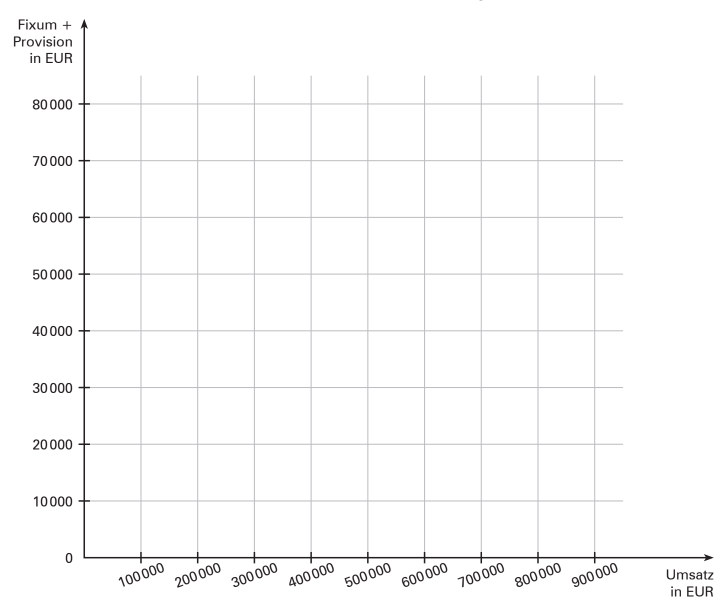
	Aus Sicht des Zahlungspflichtigen		Aus Sicht des Zahlungsempfängers	
	Vorteile	Nachteile	Vorteile	Nachteile
SEPA-Basis- Lastschrift- verfahren				
SEPA- Überweisung				
SEPA- Dauerauftrag				
Girocard				
Kreditkarte				

Lagerumschlags- häufigkeit	Durchschnittliche Lagerdauer in Tagen	Durchschnittlicher Lagerbestand in EUR	Lagerkosten in EUR
3			
4			
6			
8			
10			

Lagerum- schlags- häufigkeit	Durchschnittlicher (jährlicher) Lager- bestand in EUR (Kapitaleinsatz)	Durchschnittliche Lagerdauer in Tagen	Umsatz zu Einstandspreisen in EUR	Umsatz zu Verkaufspreisen in EUR	Lagerkosten in %, bezogen auf den Gesamtumsatz zu Einstandspreisen	Gewinn (4 % der Verkaufs- preise) in EUR
3	200 000,00					
4	200 000,00					
6	200 000,00					
8	200 000,00					
10	200 000,00					



### Grafische (zeichnerische) Lösung



		Franchising			
		Vorteile	Nachteile		
2.3.1	Für den Franchise- geber				
2.3.2	Für den Franchise- nehmer				
2.3.3	Für die Kunden				

Beobachtungsbogen für					
Gesprächseröffnung					
schafft eine angenehme Atmosphäre	ja □	nein 🗆			
bietet Gegenüber Platz an	ja □	nein 🗆			
Blickkontakt wird ermöglicht	ja □	nein 🗆			
nennt das Ziel des Gesprächs	ja □	nein 🗆			
strukturiert das Gespräch	ja □	nein 🗆			
Gesprächsverlauf					
verliert sein Ziel nicht aus den Augen	ja □	nein 🗆			
lässt den anderen zu Wort kommen	ja □	nein 🗆			
stellt offene Fragen	ja □	nein 🗆			
stellt geschlossene Fragen	ja □	nein 🗆			
hört gut zu	ja □	nein 🗆			
fasst Gesprächsergebnisse zusammen	ja □	nein 🗆			
Sprache/Körpersprache					
klar und verständlich	ja □	nein 🗆			
gut formuliert	ja □	nein 🗆			
angemessene Gestik	ja □	nein 🗆			
freundliche Mimik	ja □	nein 🗆			
wirkt nervös	ja □	nein 🗆			
Sonstige Beobachtungen					

	Summarische Beurteilung	Analytische Beurteilung
Vorteile		
Nachteile		

	Stundenlohn	Akkordlohn
Vorteile		
Nachteile		

	1.	2.	3.	4.
Konkreter Kündigungsanlass				
Möglicher Kündigungsgrund nach § 1 KSchG				
Ist die Kündigung sozial gerechtfertigt?				
Begründung				

	Michaela Pullmann	Bernd Waldmann
Bisherige Tätigkeit		
Leistung		
Verhalten		

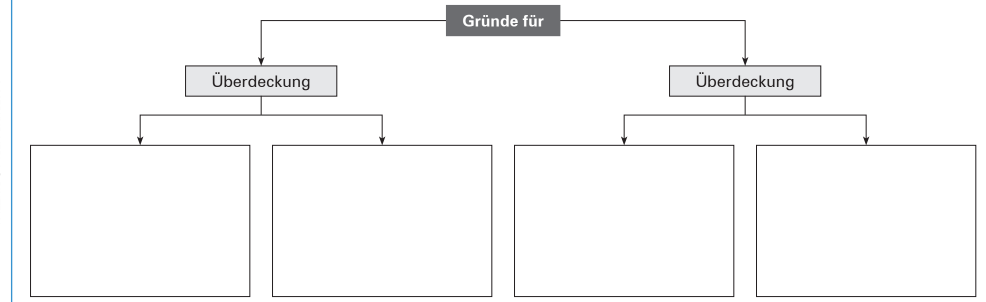
# Vorlage zu Übungsaufgabe 130, Nr. 2.1

	alte Druckmaschine	neue Anlage
Laufende Betriebskosten		
Verringerung des Liquidationserlöses durch Weiternutzung		
Ø kalk. Zinsen durch Weiternutzung		
Abschreibung neue Anlage		
Ø kalk. Zinsen der neuen Anlage		
Gesamtkosten		

# Vorlage zu Übungsaufgabe 132, Nr. 1 bis 3

1.	Berechnung des Kapitalbedar	fs für die Umlaufvermögen	
	Kapitalbedarf für die Rohstoffe	<b>:</b> :	
	Kapitalbedarf für die MGK:		
	Kapitalbedarf für die Fertigung	slöhne:	
	Kapitalbedarf für die FGK:		
	Kapitalbedarf für die VerwGK/	VertrGK:	
	Kapitalbedarf für das Umlaufvo	ermögen:	
	Eiserner Bestand		
2.	Berechnung des Gesamtkapit	albedarfs	
	Anlagevermögen		
	Gebäude		
	Maschinelle Anlagen		
	Betr u. GeschAusst.		
	Eiserner Bestand	<u></u>	
	+ Umlaufvermögen		
	= Gesamtkapitalbedarf		<u></u>
3.	Gesamtkapitalbedarf		
J.	·		
	- Eigenkapital		
	Grundschuld		
	= Kontokorrentkredit		

		Januar			Februar			März	
	Soll	lst	Abw.	Soll	lst	Abw.	Soll	lst	Abw.
Kontokorrentkonto/ Monatsanfang									
Einzahlungen									
Erlöse									
Einlage (Einzahlung)									
Summe der Einzahlungen									
Auszahlungen									
Vorratskäufe									
sonstige Auszahlungen									
Tilgung Darlehen									
Maschinenkauf									
Summe der Auszahlungen									
Überschuss/Defizit aus Einzahlungen/ Auszahlungen									
Kontokorrentkonto/ Monatsende									



Jahre	Darlehen	Zins	Tilgung	Gesamtzahlung
1. Jahr				
2. Jahr				
3. Jahr				

Jahr	Darlehen am Jahresanfang	Darlehen am Jahresende	Tilgung	Zinsen Aufwendungen
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

### Liquiditätsbelastung durch das Ratendarlehen

Jahr	Kreditsumme Jahresanfang in EUR	Kreditsumme Jahresende in EUR	Tilgung in EUR	Zinsen in EUR	Liquiditätsbelastung in EUR
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
Summen					

### Liquiditätsbelastung durch Leasing

© MERKUR VERLAG RINTELN

Jahr	Leasingsraten in EUR	Liquiditätsbelastung in EUR
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
Summen		

Entscheidung:			

# Begleitmaterial zu Buchnummer ISBN 978-3-8120-0558-6 Lehrbuch: Betriebswirtschaft (Ausgabe Baden-Württemberg)

# Vorlage 2 zu Übungsaufgabe 141, Nr. 2

### Liquiditätsbelastung durch das Fälligkeitsdarlehen

Entscheidung:

Jahr	Darlehen Jahresanfang in EUR	Tilgung in EUR	Darlehen Jahresende in EUR	Zinsen in EUR	Geldmittelabfluss in EUR
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
Summen					

				Gesamtauf	wendungen
Jahr	Fremdkapital in EUR	Zinsen für Fremdkapital in EUR	Abschreibung in EUR	Alternative I Leasing in EUR	Alternative II Kreditfinanzierung in EUR
1					
2					
3					
4					
5					

		Kreditkauf	Leasing
Ausw auf R	virkung lentabilität		
Ausw auf L	virkung iquidität		

Vorlage zu
üÜb
zu Übungsaufgabe 14
saufg
Jabe
144,
Nr. 3

Gesell- schafter	Anfangs- kapital	6 % Verzinsung	Tätigkeits- vergütung	Pro-Kopf- Anteil	Gesamt- anteil	Privat- entnahmen	Endkapital
Meyer							
Müller							
Schulte							
Gesamt							

	Meyer	Müller	Schulte	Insgesamt
Endkapital  – Anfangskapital				
= Selbstfinanzierung				

Nr.	Beteiligungs- finanzierung	Kredit- finanzierung	Selbst- finanzierung	Außen- finanzierung	Innen- finanzierung
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					

Jahr	Kalkulatorische Abschreibungen	Bilanzielle Abschreibungen	Entstandene stille Rücklagen
1			
2			
3			
4			