Schlussbilanz (SBK)				
Grundstücke	1.054.000	Darlehen	512.000	
Gebäude	261.000	Lieferverbindlichkeiten	1.194.000	
Maschinen	114.000	Schuldwechsel	49.000	
BGA	141.000	Fa-Zahllast	75.000	
LKW	147.000	GKK	141.000	
Warenvorrat	173.000	Gemeinde	143.000	
Forderungen	2.289.000	Verb. Mitarbeiter	67.000	
Wechselforderungen	46.000			
Sonstige Forderungen	45.000			
Kassa	6.000			
Bank	55.000		_	
	4.331.000			

Gewinn und Verlust (GuV)				
Warenverbrauch	3.169.000	Warenerlöse	8.114.000	
Hilfsstoffe	33.000			
Energieaufwand	123.000			
Personalaufwand	1.016.000			
Abschreibung	384.000			
Rückstellungen	106.000			
Versicherung	14.000			
Miete	33.000			
Zinsaufwand	55.000			
diverser Aufwand	2.296.000			
			8.114.000	

Warenvorrat vom 1. Jänner 195.000		Bankzinsfuß	5 %
Berechnen Sie die Lagerdrehu	ng/Lagerdauer		
Wie hoch sind die	e Lagerzinsen:		
Berechnen Sie den Eige	nkapitalsanteil		
Berechnen Sie den Freme	dkapitalsanteil		
Ermitteln Sie	den Cashflow		
Wie hoch ist die Eigenkapita	alsrentabilität?		
Wie hoch ist die Gesamtkapita	alsrentabilität?		
Wie hoch ist die Umsa	atzrentabilität?		
Berechnen Sie die Ar	nlagendeckung		
Berechnen Sie den Gemeink	ostenzuschlag		
Berechnen Sie den Gewinnzuschlag			
Berechnen Sie den Rohaufschlag			
Berechnen Sie den Rohabschlag			
Berechnen Sie das Anlagevermögen			
Berechnen Sie das Umlaufvermögen			

Wie hoch ist der Verkaufspreis, aufgerundet auf € 500, nach
diesen Betriebskennzahlen, wenn der Einstandspreis € 384,00
beträgt

Schlussbilanz (SBK)				
Grundstücke	1.069.000	Darlehen	592.000	
Gebäude	577.000	Lieferverbindlichkeiten	1.344.000	
Maschinen	80.000	Schuldwechsel	41.000	
BGA	89.000	Fa-Zahllast	85.000	
LKW	222.000	GKK	206.000	
Warenvorrat	103.000	Gemeinde	207.000	
Forderungen	1.317.000	Verb. Mitarbeiter	180.000	
Wechselforderungen	29.000			
Sonstige Forderungen	59.000			
Kassa	6.000			
Bank	41.000			
_	3.592.000			

Gewinn und Verlust (GuV)				
Warenverbrauch	2.588.000	Warenerlöse	6.742.000	
Hilfsstoffe	27.000			
Energieaufwand	180.000			
Personalaufwand	1.143.000			
Abschreibung	165.000			
Rückstellungen	195.000			
Versicherung	14.000			
Miete	15.000			
Zinsaufwand	51.000			
diverser Aufwand	2.079.000			
			6.742.000	

Bankzinsfuß 6 %
r
:
1
1
v
?
?
?
o o
o o
o o
1
1
1 1 2

Wie hoch ist der Verkaufspreis, aufgerundet auf € 500, nach				
diesen Betriebskennzahlen, wenn der Einstandspreis € 165,00				
beträgt				

Berechnen Sie die Liquidität

Schlussbilanz (SBK)			
Grundstücke	1.414.000	Darlehen	662.000
Gebäude	489.000	Lieferverbindlichkeiten	1.118.000
Maschinen	158.000	Schuldwechsel	67.000
BGA	63.000	Fa-Zahllast	55.000
LKW	279.000	GKK	122.000
Warenvorrat	133.000	Gemeinde	109.000
Forderungen	1.494.000	Verb. Mitarbeiter	249.000
Wechselforderungen	29.000		
Sonstige Forderungen	50.000		
Kassa	7.000		
Bank	26.000		
	4.142.000	_	
	·		

Gewinn und Verlust (GuV)				
Warenverbrauch	2.220.000	Warenerlöse	6.892.000	
Hilfsstoffe	34.000			
Energieaufwand	177.000			
Personalaufwand	1.193.000			
Abschreibung	182.000			
Rückstellungen	160.000			
Versicherung	32.000			
Miete	12.000			
Zinsaufwand	50.000			
diverser Aufwand	2.202.000			
			6.892.000	

Warenvorrat vom 1. Jänner 139.000		Bankzinsfuß	6,5 %
Berechnen Sie die Lagerdrehu	ng/Lagerdauer		
Wie hoch sind die	e Lagerzinsen:		
Berechnen Sie den Eige	nkapitalsanteil		
Berechnen Sie den Frem	dkapitalsanteil		
Ermitteln Sie	den Cashflow		
Wie hoch ist die Eigenkapita	alsrentabilität?		
Wie hoch ist die Gesamtkapita	alsrentabilität?		
Wie hoch ist die Umsa	atzrentabilität?		
Berechnen Sie die Ar	nlagendeckung		
Berechnen Sie den Gemeinkostenzuschlag			
Berechnen Sie den Gewinnzuschlag			
Berechnen Sie den Rohaufschlag			
Berechnen Sie den Rohabschlag			
Berechnen Sie das Anlagevermögen			
Berechnen Sie das Umlaufvermögen			

Wie hoch ist der Verkaufspreis, aufgerundet auf € 5,00, nach
diesen Betriebskennzahlen, wenn der Einstandspreis € 182,00
beträgt

Berechnen Sie die Liquidität

Schlussbilanz (SBK)						
Grundstücke	1.115.000	Darlehen	799.000			
Gebäude	800.000	Lieferverbindlichkeiten	1.370.000			
Maschinen	113.000	Schuldwechsel	73.000			
BGA	96.000	Fa-Zahllast	61.000			
LKW	100.000	GKK	100.000			
Warenvorrat	125.000	Gemeinde	83.000			
Forderungen	1.272.000	Verb. Mitarbeiter	107.000			
Wechselforderungen	20.000					
Sonstige Forderungen	55.000					
Kassa	6.000	_	_			
Bank	44.000					
	3.746.000					

Gewinn und Verlust (GuV)						
Warenverbrauch	2.190.000	Warenerlöse	7.355.000			
Hilfsstoffe	24.000					
Energieaufwand	205.000					
Personalaufwand	1.617.000					
Abschreibung	174.000					
Rückstellungen	104.000					
Versicherung	33.000					
Miete	15.000					
Zinsaufwand	95.000					
diverser Aufwand	2.587.000					
			7.355.000			

Warenvorrat vom 1. Jänner 141.000	Bankzinsfuß 5,5 %
Berechnen Sie die Lagerdrehung/Lagerdaue	r
Wie hoch sind die Lagerzinsen	:
Berechnen Sie den Eigenkapitalsante	1
Berechnen Sie den Fremdkapitalsante	1
Ermitteln Sie den Cashflov	v
Wie hoch ist die Eigenkapitalsrentabilität	?
Wie hoch ist die Gesamtkapitalsrentabilität	?
Wie hoch ist die Umsatzrentabilität	?
Berechnen Sie die Anlagendeckung	
Berechnen Sie den Gemeinkostenzuschla	
Berechnen Sie den Gewinnzuschla	
Berechnen Sie den Rohaufschla	
Berechnen Sie den Rohabschla	
Berechnen Sie das Anlagevermöge	1
Berechnen Sie das Umlaufvermöge	1

Wie hoch ist der Verkaufspreis, aufgerundet auf € 500, nach
diesen Betriebskennzahlen, wenn der Einstandspreis € 174,00
beträgt

Berechnen Sie die Liquidität

Schlussbilanz (SBK)						
Grundstücke 1.919.000 Darlehen						
Gebäude	539.000	Lieferverbindlichkeiten	1.668.000			
Maschinen	91.000	Schuldwechsel	42.000			
BGA	48.000	Fa-Zahllast	54.000			
LKW	195.000	GKK	120.000			
Warenvorrat	167.000	Gemeinde	106.000			
Forderungen	1.070.000	Verb. Mitarbeiter	247.000			
Wechselforderungen	20.000					
Sonstige Forderungen	109.000					
Kassa	12.000					
Bank	40.000					
	4.210.000					
			•			

Gewinn und Verlust (GuV)						
Warenverbrauch	2.009.000	Warenerlöse	7.879.000			
Hilfsstoffe	21.000					
Energieaufwand	346.000					
Personalaufwand	1.735.000					
Abschreibung	178.000					
Rückstellungen	327.000					
Versicherung	11.000					
Miete	11.000					
Zinsaufwand	88.000					
diverser Aufwand	2.737.000					
			7.879.000			

Bankzinsfuß 6,5 %
er
n:
eil
eil
ow
it?
it?
it?
ng
ag
ag
ag
ag
en
en

Wie hoch ist der Verkaufspreis, aufgerundet auf € 5,00, nach
diesen Betriebskennzahlen, wenn der Einstandspreis € 178,00
beträgt

L	quidität:	Welche	Maßı	nahmen	sind	hier	notwend	ig?	
---	-----------	--------	------	--------	------	------	---------	-----	--

Schlussbilanz (SBK)					
Grundstücke	985.000	Darlehen	917.000		
Gebäude	274.000	Lieferverbindlichkeiten	1.782.000		
Maschinen	137.000	Schuldwechsel	59.000		
BGA	138.000	Fa-Zahllast	71.000		
LKW	210.000	GKK	72.000		
Warenvorrat	286.000	Gemeinde	64.000		
Forderungen	2.014.000	Verb. Mitarbeiter	58.000		
Wechselforderungen	26.000				
Sonstige Forderungen	42.000				
Kassa	7.000				
Bank	47.000				
	4.166.000				

Gewinn und Verlust (GuV)							
Warenverbrauch	3.508.000	Warenerlöse	8.669.000				
Hilfsstoffe	38.000						
Energieaufwand	174.000						
Personalaufwand	1.269.000						
Abschreibung	183.000						
Rückstellungen	256.000						
Versicherung	13.000						
Miete	18.000						
Zinsaufwand	60.000						
diverser Aufwand	2.601.000						
			8.669.000				

Warenvorrat vom 1. Jänner 323.0	Bankzinsfuß 7 %
Berechnen Sie die Lagerdrehung/Lage	rdauer
Wie hoch sind die Lagerz	zinsen:
Berechnen Sie den Eigenkapital	santeil
Berechnen Sie den Fremdkapital	santeil
Ermitteln Sie den Ca	shflow
Wie hoch ist die Eigenkapitalsrental	bilität?
Wie hoch ist die Gesamtkapitalsrental	bilität?
Wie hoch ist die Umsatzrental	bilität?
Berechnen Sie die Anlagende	eckung
Berechnen Sie den Gemeinkostenzu	schlag
Berechnen Sie den Gewinnzu	schlag
Berechnen Sie den Rohauf	schlag
Berechnen Sie den Rohab	schlag
Berechnen Sie das Anlagever	mögen
Berechnen Sie das Umlaufver	mögen

Wie hoch ist der Verkaufspreis, aufgerundet auf € 500, nach
diesen Betriebskennzahlen, wenn der Einstandspreis € 183,00
beträgt

L	quidität:	Welche	Maßı	nahmen	sind	hier	notwend	ig?	
---	-----------	--------	------	--------	------	------	---------	-----	--

Schlussbilanz (SBK)							
Grundstücke	3.252.000	Darlehen	949.000				
Gebäude	474.000	Lieferverbindlichkeiten	2.541.000				
Maschinen	87.000	Schuldwechsel	41.000				
BGA	125.000	Fa-Zahllast	59.000				
LKW	199.000	GKK	107.000				
Warenvorrat	170.000	Gemeinde	121.000				
Forderungen	895.000	Verb. Mitarbeiter	83.000				
Wechselforderungen	23.000						
Sonstige Forderungen	114.000						
Kassa	10.000						
Bank	28.000		·				
	5.377.000						

Gewinn und Verlust (GuV)							
Warenverbrauch	2.566.000	Warenerlöse	10.235.000				
Hilfsstoffe	29.000						
Energieaufwand	395.000						
Personalaufwand	1.080.000						
Abschreibung	143.000						
Rückstellungen	111.000						
Versicherung	31.000						
Miete	22.000						
Zinsaufwand	62.000						
diverser Aufwand	5.068.000						
			10.235.000				

Bankzinsfuß 7,5 %	
	Bankzinsfuß 7,5 %

Wie hoch ist der Verkaufspreis, aufgerundet auf € 5,00, nach
diesen Betriebskennzahlen, wenn der Einstandspreis € 143,00
beträgt

Liqu	idität:	Welche	Maí	3nahmen	sind	hier	notwendig	Σ?
------	---------	--------	-----	---------	------	------	-----------	----

Schlussbilanz (SBK)							
Grundstücke	1.642.000	Darlehen	633.000				
Gebäude	637.000	Lieferverbindlichkeiten	2.014.000				
Maschinen	90.000	Schuldwechsel	72.000				
BGA	94.000	Fa-Zahllast	111.000				
LKW	247.000	GKK	144.000				
Warenvorrat	234.000	Gemeinde	128.000				
Forderungen	1.698.000	Verb. Mitarbeiter	80.000				
Wechselforderungen	20.000						
Sonstige Forderungen	90.000						
Kassa	10.000	_	_				
Bank	36.000						
	4.798.000						

Gewinn und Verlust (GuV)							
Warenverbrauch	2.542.000	Warenerlöse	9.110.000				
Hilfsstoffe	26.000						
Energieaufwand	219.000						
Personalaufwand	977.000						
Abschreibung	167.000						
Rückstellungen	116.000						
Versicherung	14.000						
Miete	18.000						
Zinsaufwand	79.000						
diverser Aufwand	4.488.000						
	_		_				
			9.110.000				

Bankzinsfuß 7 %
uer
sen:
ıteil
teil
low
tät?
tät?
tät?
ung
ılag
ılag
ılag
ılag
gen
gen

Wie hoch ist der Verkaufspreis, aufgerundet auf € 5,00, nach
diesen Betriebskennzahlen, wenn der Einstandspreis € 167,00
beträgt

L	quidität:	Welche	Maßı	nahmen	sind	hier	notwend	ig?	
---	-----------	--------	------	--------	------	------	---------	-----	--

Schlussbilanz (SBK)						
Grundstücke	3.214.000	Darlehen	939.000			
Gebäude	358.000	Lieferverbindlichkeiten	2.275.000			
Maschinen	155.000	Schuldwechsel	50.000			
BGA	43.000	Fa-Zahllast	57.000			
LKW	107.000	GKK	101.000			
Warenvorrat	193.000	Gemeinde	135.000			
Forderungen	1.384.000	Verb. Mitarbeiter	113.000			
Wechselforderungen	21.000					
Sonstige Forderungen	83.000					
Kassa	9.000					
Bank	41.000		_			
	5.608.000					
	·					

Gewinn und Verlust (GuV)							
Warenverbrauch	2.564.000	Warenerlöse	13.014.000				
Hilfsstoffe	37.000						
Energieaufwand	245.000						
Personalaufwand	1.990.000						
Abschreibung	188.000						
Rückstellungen	100.000						
Versicherung	15.000						
Miete	25.000						
Zinsaufwand	73.000						
diverser Aufwand	7.118.000						
			13.014.000				

Warenvorrat vom 1. Jänner 202.0	Bankzinsfuß	7,5 %
Berechnen Sie die Lagerdrehung/Lage	rdauer	
Wie hoch sind die Lager	zinsen:	
Berechnen Sie den Eigenkapital	santeil	
Berechnen Sie den Fremdkapital	santeil	
Ermitteln Sie den Ca	shflow	
Wie hoch ist die Eigenkapitalsrenta	bilität?	
Wie hoch ist die Gesamtkapitalsrenta	bilität?	
Wie hoch ist die Umsatzrenta	bilität?	
Berechnen Sie die Anlagende	eckung	
Berechnen Sie den Gemeinkostenzu	schlag	
Berechnen Sie den Gewinnzu	schlag	
Berechnen Sie den Rohauf	Schlag	
Berechnen Sie den Rohab	eschlag	
Berechnen Sie das Anlagever	mögen	
Berechnen Sie das Umlaufver	mögen	

Wie hoch ist der Verkaufspreis, aufgerundet auf € 5,00, nach
diesen Betriebskennzahlen, wenn der Einstandspreis € 188,00
beträgt

Berechnen	Sie	die	Liq	uidität
-----------	-----	-----	-----	---------

	Liaui	dität:	Welche	Maßnahmen	sind hier	notwendig'
--	-------	--------	--------	-----------	-----------	------------

Schlussbilanz (SBK)						
Grundstücke	919.000	Darlehen	678.000			
Gebäude	473.000	Lieferverbindlichkeiten	1.279.000			
Maschinen	82.000	Schuldwechsel	44.000			
BGA	43.000	Fa-Zahllast	98.000			
LKW	152.000	GKK	141.000			
Warenvorrat	138.000	Gemeinde	211.000			
Forderungen	1.027.000	Verb. Mitarbeiter	118.000			
Wechselforderungen	27.000					
Sonstige Forderungen	61.000					
Kassa	10.000					
Bank	30.000					
	2.962.000					
			·			

Gewini	n und Verlus	st (GuV)	
Warenverbrauch	3.466.000	Warenerlöse	11.381.000
Hilfsstoffe	38.000		
Energieaufwand	239.000		
Personalaufwand	1.933.000		
Abschreibung	191.000		
Rückstellungen	108.000		
Versicherung	31.000		
Miete	12.000		
Zinsaufwand	71.000		
diverser Aufwand	5.495.000		
			11.381.000

Warenvorrat vom 1. Jänner 125.000	Bankzinsfuß	7,5 %
Berechnen Sie die Lagerdrehung/Lagerdauer		
Wie hoch sind die Lagerzinsen:		
Berechnen Sie den Eigenkapitalsanteil		
Berechnen Sie den Fremdkapitalsanteil		
Ermitteln Sie den Cashflow		
Wie hoch ist die Eigenkapitalsrentabilität?		
Wie hoch ist die Gesamtkapitalsrentabilität?		
Wie hoch ist die Umsatzrentabilität?		
Berechnen Sie die Anlagendeckung		
Berechnen Sie den Gemeinkostenzuschlag		
Berechnen Sie den Gewinnzuschlag		
Berechnen Sie den Rohaufschlag		
Berechnen Sie den Rohabschlag		
Berechnen Sie das Anlagevermögen		
Berechnen Sie das Umlaufvermögen		

Wie hoch ist der Verkaufspreis, aufgerundet auf € 5,00, nach
diesen Betriebskennzahlen, wenn der Einstandspreis € 191,00
beträgt

Berechnen	Sie	die	Liq	uidität
-----------	-----	-----	-----	---------

	Liaui	dität:	Welche	Maßnahmen	sind hier	notwendig'
--	-------	--------	--------	-----------	-----------	------------

Delspier									
	Schlussbilar	nz (SBK)		Gewinn und Verlust (GuV)					
Grundstücke	1.054.000	Darlehen	512.000	Warenverbrauch	3.169.000	Warenerlöse	8.114.000		
Gebäude	261.000	Lieferverbindlichkeiten	1.194.000	Hilfsstoffe	33.000				
Maschinen	114.000	Schuldwechsel	49.000	Energieaufwand	123.000				
BGA	141.000	Fa-Zahllast	75.000	Personalaufwand	1.016.000				
LKW	147.000	GKK	141.000	Abschreibung	384.000				
Warenvorrat	173.000	Gemeinde	143.000	Rückstellungen	106.000				
Forderungen	2.289.000	Verb. Mitarbeiter	67.000	Versicherung	14.000				
Wechselforderungen	46.000	Kapital	2.150.000	Miete	33.000				
Sonstige Forderungen	45.000			Zinsaufwand	55.000				
Kassa	6.000			diverser Aufwand	2.296.000				
Bank	55.000			Kapital	885.000				
	4.331.000		4.331.000		8.114.000		8.114.000		
Warenvorrat vom 1. Jänner	195.000	Bankzinsfuß	5 %	Wie heele ist den Wenkensfermie		2500 1	€ 983,22		
Berechnen Sie die Lagerdrehur	ng/Lagerdauer	€ 184.000,00	17,22 x	Betriebskennzahlen, wenn der Ei	•	000 8.114.00 et auf € 500, nach diesen reis € 384,00 beträgt € 985, ögen € 1.717.000			
Wie hoch sind die	Lagerzinsen:	€ 534,37	20,91 Tage		1		€ 985,00		
Berechnen Sie den Eiger	nkapitalsanteil	49,64 %		Berechnen Sie das Anlagevermögen € 1.717.000					
Berechnen Sie den Fremo	lkapitalsanteil	50,36 %		Berechnen Sie	die Liquidität	146,26 %			
Ermitteln Sie	den Cashflow	€ 1.375.000,00							
Wie hoch ist die Eigenkapita	lsrentabilität?	41,16 %		Liquidität: Welc	he Maßnahmen s	sind hier notwendig?			
Wie hoch ist die Gesamtkapita	lsrentabilität?	21,70 %			In	Maßnahmen sind hier notwendig? Investieren			
Wie hoch ist die Umsa	tzrentabilität?	10,91 %			A	ınlegen			
Berechnen Sie die An	lagendeckung	125,22 %							
Berechnen Sie den Gemeink	ostenzuschlag	128,12 %							
Berechnen Sie den Ge	winnzuschlag	12,24 %							
Berechnen Sie den	Rohaufschlag	156,04 %							
Berechnen Sie der	Rohabschlag	60,94 %							
Berechnen Sie das Um	laufvermögen	€ 2.614.000,00							
-	-								

	Schlussbilar	nz (SBK)		Gewi	nn und Verlus	st (GuV)	
Grundstücke	1.069.000	Darlehen	592.000	Warenverbrauch	2.588.000	Warenerlöse	6.742.000
Gebäude	577.000	Lieferverbindlichkeiten	1.344.000	Hilfsstoffe	27.000		
Maschinen	80.000	Schuldwechsel	41.000	Energieaufwand	180.000		
BGA	89.000	Fa-Zahllast	85.000	Personalaufwand	1.143.000		
LKW	222.000	GKK	206.000	Abschreibung	165.000		
Warenvorrat	103.000	Gemeinde	207.000	Rückstellungen	195.000		
Forderungen	1.317.000	Verb. Mitarbeiter	180.000	Versicherung	14.000		
Wechselforderungen	29.000	Kapital	937.000	Miete	15.000		
Sonstige Forderungen	59.000			Zinsaufwand	51.000		
Kassa	6.000			diverser Aufwand	2.079.000		
Bank	41.000			Kapital	285.000		
	3.592.000		3.592.000		6.742.000		6.742.000
Berechnen Sie die Lagerdrehung/Lagerdauer € 92.000,00 28		6 % 28,13 x 12,80 Tage	Wie hoch ist der Verkaufspreis, a Betriebskennzahlen, wenn der Ei	instandspreis € 1	65,00 beträgt	€ 429,85€ 430,00	
Berechnen Sie den Eiger	-	26,09 %		Berechnen Sie das An		€ 2.037.000	
Berechnen Sie den Fremo	*	73,91 %		Berechnen Sie	die Liquidität	70,38 %	
Ermitteln Sie Wie hoch ist die Eigenkapita	den Cashflow dsrentabilität?	€ 645.000,00 30,42 %		Liquidität: Welc	he Maßnahmen s	sind hier notwendig?	
Wie hoch ist die Gesamtkapita	alsrentabilität?	9,35 %		Stundung			
Wie hoch ist die Umsa	tzrentabilität?	4,23 %		Darlehen aufnehmen			
Berechnen Sie die An	lagendeckung	46,00 %		Teilhaber aufnehmen			
Berechnen Sie den Gemeink	ostenzuschlag	149,50 %		nicht betriebsnotweniges Vermög	gen verkaufen		
Berechnen Sie den Ge	ewinnzuschlag	4,41 %		Sell and lease back			
Berechnen Sie den	Rohaufschlag	160,51 %					
Berechnen Sie der	n Rohabschlag	61,61 %					
Berechnen Sie das Um	laufvermögen	€ 1.555.000,00					

Benspier								
	Schlussbilan	ız (SBK)		Gewi	nn und Verlus	st (GuV)		
Grundstücke	1.414.000	Darlehen	662.000	Warenverbrauch	2.220.000	Warenerlöse	6.892.000	
Gebäude	489.000	Lieferverbindlichkeiten	1.118.000	Hilfsstoffe	34.000			
Maschinen	158.000	Schuldwechsel	67.000	Energieaufwand	177.000			
BGA	63.000	Fa-Zahllast	55.000	Personalaufwand	1.193.000			
LKW	279.000	GKK	122.000	Abschreibung	182.000			
Warenvorrat	133.000	Gemeinde	109.000	Rückstellungen	160.000			
Forderungen	1.494.000	Verb. Mitarbeiter	249.000	Versicherung	32.000			
Wechselforderungen	29.000	Kapital	1.760.000	Miete	12.000			
Sonstige Forderungen	50.000			Zinsaufwand	50.000			
Kassa	7.000			diverser Aufwand	2.202.000			
Bank	26.000			Kapital	630.000			
	4.142.000		4.142.000		6.892.000		6.892.000	
Warenvorrat vom 1. Jänner	139.000	Bankzinsfuß	6,5 %	W' 1. 1. 1. 1. 1. XV. 1. C	. C 1.4 C.4	0.5001. 1	€ 565,02	
Berechnen Sie die Lagerdrehur	Berechnen Sie die Lagerdrehung/Lagerdauer		16,32 x	Betriebskennzahlen, wenn der Ei	•	erundet auf € 500, nach diesen ndspreis € 182,00 beträgt € 565		
Wie hoch sind die	Lagerzinsen:	€ 541,70	22,06 Tage		rr		€ 570,00	
Berechnen Sie den Eiger	nkapitalsanteil	42,49 %		Berechnen Sie das An	nlagevermögen	€ 2.403.000		
Berechnen Sie den Fremo	lkapitalsanteil	57,51 %		Berechnen Sie	e die Liquidität	93,37 %		
Ermitteln Sie	den Cashflow	€ 972.000,00						
Wie hoch ist die Eigenkapita	lsrentabilität?	35,80 %		Liquidität: Welc	che Maßnahmen s	sind hier notwendig?		
Wie hoch ist die Gesamtkapita	lsrentabilität?	16,42 %		Stundung	Ir	nvestieren		
Wie hoch ist die Umsa	tzrentabilität?	9,14 %		Darlehen aufnehmen	A	Inlegen		
Berechnen Sie die An	lagendeckung	73,24 %		Teilhaber aufnehmen				
Berechnen Sie den Gemeink	ostenzuschlag	182,07 %		nicht betriebsnotweniges Vermö	gen verkaufen			
Berechnen Sie den Ge	winnzuschlag	10,06 %		Sell and lease back				
Berechnen Sie den	Rohaufschlag	210,45 %						
Berechnen Sie der	Rohabschlag	67,79 %						
Berechnen Sie das Um	laufvermögen	€ 1.739.000,00						
=								

	Schlussbilar	nz (SBK)		Gewi	nn und Verlu	est (GuV)		
Grundstücke	1.919.000	Darlehen	937.000	Warenverbrauch	2.009.000	Warenerlöse	7.8	879.000
Gebäude	539.000	Lieferverbindlichkeiten	1.668.000	Hilfsstoffe	21.000			
Maschinen	91.000	Schuldwechsel	42.000	Energieaufwand	346.000			
BGA	48.000	Fa-Zahllast	54.000	Personalaufwand	1.735.000			
LKW	195.000	GKK	120.000	Abschreibung	178.000			
Warenvorrat	167.000	Gemeinde	106.000	Rückstellungen	327.000			
Forderungen	1.070.000	Verb. Mitarbeiter	247.000	Versicherung	11.000			
Wechselforderungen	20.000	Kapital	1.036.000	Miete	11.000			
Sonstige Forderungen	109.000			Zinsaufwand	88.000			
Kassa	12.000			diverser Aufwand	2.737.000			
Bank	40.000			Kapital	416.000			
	4.210.000		4.210.000		7.879.000		7.8	879.000
			<u> </u>					
Warenvorrat vom 1. Jänner	188.000	Bankzinsfuß	6,5 %	XX. 1 1 1 XX 1 6	6 1 6	0.500	€	698,09
Berechnen Sie die Lagerdrehu	Berechnen Sie die Lagerdrehung/Lagerdauer		11,32 x	* · · · ·	Wie hoch ist der Verkaufspreis, aufgerundet auf € 500, nach diesen Betriebskennzahlen, wenn der Einstandspreis € 178,0 beträgt			
Wie hoch sind di	e Lagerzinsen:	€ 1.019,15	31,80 Tage		€	700,00		
Berechnen Sie den Eige	nkapitalsanteil	24,61 %		Berechnen Sie das Ar	nlagevermögen	€ 2.792.000		
Berechnen Sie den Frem	dkapitalsanteil	75,39 %		Berechnen Sie	e die Liquidität	55,92 %		
Ermitteln Sie	den Cashflow	€ 921.000,00						
Wie hoch ist die Eigenkapit	alsrentabilität?	40,15 %		Liquidität: Weld	che Maßnahmen	sind hier notwendig?		
Wie hoch ist die Gesamtkapita	alsrentabilität?	11,97 %		Stundung				
Wie hoch ist die Umsa	atzrentabilität?	5,28 %		Darlehen aufnehmen				
Berechnen Sie die Ar	nlagendeckung	37,11 %		Teilhaber aufnehmen				
Berechnen Sie den Gemeink	costenzuschlag	271,48 %		nicht betriebsnotweniges Vermö	gen verkaufen			
Berechnen Sie den G	ewinnzuschlag	5,57 %		Sell and lease back				
Berechnen Sie den	Rohaufschlag	292,19 %						
Berechnen Sie der	n Rohabschlag	74,50 %						
Berechnen Sie das Un	nlaufvermögen	€ 1.418.000,00	_					

	Schlussbilar	ız (SBK)		Gewi	nn und Verlus	st (GuV)			
Grundstücke	985.000	Darlehen	917.000	Warenverbrauch	3.508.000	Warenerlöse	8.669.000		
Gebäude	274.000	Lieferverbindlichkeiten	1.782.000	Hilfsstoffe	38.000				
Maschinen	137.000	Schuldwechsel	59.000	Energieaufwand	174.000				
BGA	138.000	Fa-Zahllast	71.000	Personalaufwand	1.269.000				
LKW	210.000	GKK	72.000	Abschreibung	183.000				
Warenvorrat	286.000	Gemeinde	64.000	Rückstellungen	256.000				
Forderungen	2.014.000	Verb. Mitarbeiter	58.000	Versicherung	13.000				
Wechselforderungen	26.000	Kapital	1.143.000	Miete	18.000				
Sonstige Forderungen	42.000			Zinsaufwand	60.000				
Kassa	7.000			diverser Aufwand	2.601.000				
Bank	47.000			Kapital	549.000				
	4.166.000		4.166.000		8.669.000		8.669.000		
Warenvorrat vom 1. Jänner 323.000 Berechnen Sie die Lagerdrehung/Lagerdauer Wie hoch sind die Lagerzinsen:		Bankzinsfuß € 304.500,00 € 1.850,26	7 % 11,52 x 31,25 Tage	Wie hoch ist der Verkaufspreis, Betriebskennzahlen, wenn der E	•		€ 452,23€ 455,00		
Berechnen Sie den Eiger	nkapitalsanteil	27,44 %		Berechnen Sie das Ar	nlagevermögen	€ 1.744.000			
Berechnen Sie den Fremo	dkapitalsanteil	72,56 %		Berechnen Sie	e die Liquidität	101,42 %			
Ermitteln Sie	den Cashflow	€ 988.000,00							
Wie hoch ist die Eigenkapita	alsrentabilität?	48,03 %		Liquidität: Weld	che Maßnahmen s	e Maßnahmen sind hier notwendig?			
Wie hoch ist die Gesamtkapita	alsrentabilität?	14,62 %		Stundung	In	nvestieren			
Wie hoch ist die Umsa	tzrentabilität?	6,33 %		Darlehen aufnehmen	A	nlegen			
Berechnen Sie die An	lagendeckung	65,54 %		Teilhaber aufnehmen					
Berechnen Sie den Gemeink	ostenzuschlag	131,47 %		nicht betriebsnotweniges Vermö	gen verkaufen				
Berechnen Sie den Ge	ewinnzuschlag	6,76 %		Sell and lease back					
Berechnen Sie den	Rohaufschlag	147,12 %							
Berechnen Sie der	n Rohabschlag	59,53 %							
Berechnen Sie das Um	laufvermögen	€ 2.422.000,00							

	Schlussbilar	nz (SBK)		Gewi	nn und Verlus	st (GuV)	
Grundstücke	1.115.000	Darlehen	799.000	Warenverbrauch	2.190.000	Warenerlöse	7.355.000
Gebäude	800.000	Lieferverbindlichkeiten	1.370.000	Hilfsstoffe	24.000		
Maschinen	113.000	Schuldwechsel	73.000	Energieaufwand	205.000		
BGA	96.000	Fa-Zahllast	61.000	Personalaufwand	1.617.000		
LKW	100.000	GKK	100.000	Abschreibung	174.000		
Warenvorrat	125.000	Gemeinde	83.000	Rückstellungen	104.000		
Forderungen	1.272.000	Verb. Mitarbeiter	107.000	Versicherung	33.000		
Wechselforderungen	20.000	Kapital	1.153.000	Miete	15.000		
Sonstige Forderungen	55.000			Zinsaufwand	95.000		
Kassa	6.000			diverser Aufwand	2.587.000		
Bank	44.000			Kapital	311.000		
	3.746.000		3.746.000		7.355.000		7.355.000
Warenvorrat vom 1. Jänner 141.000 Bankzinsfuß Berechnen Sie die Lagerdrehung/Lagerdauer € 133.000,00 Wie hoch sind die Lagerzinsen: € 444,18		5,5 % 16,47 x 21,86 Tage	Wie hoch ist der Verkaufspreis, a Betriebskennzahlen, wenn der Ei	nstandspreis € 1	74,00 beträgt	€ 584,36€ 585,00	
Berechnen Sie den Eiger		30,78 %		Berechnen Sie das An		€ 2.224.000	
Berechnen Sie den Fremo	den Cashflow	69,22 %		Berechnen Sie	ale Liquiditat	77,87 %	
Wie hoch ist die Eigenkapita		€ 589.000,00 26,97 %		Liquidität: Welc	he Maßnahmen s	sind hier notwendig?	
Wie hoch ist die Gesamtkapita	alsrentabilität?	10,84 %		Stundung			
Wie hoch ist die Umsa	ntzrentabilität?	4,23 %		Darlehen aufnehmen			
Berechnen Sie die An	lagendeckung	51,84 %		Teilhaber aufnehmen			
Berechnen Sie den Gemeink	ostenzuschlag	221,64 %		nicht betriebsnotweniges Vermög	gen verkaufen		
Berechnen Sie den Ge	ewinnzuschlag	4,42 %		Sell and lease back			
Berechnen Sie den	Rohaufschlag	235,84 %					
Berechnen Sie der	n Rohabschlag	70,22 %					
Berechnen Sie das Um	laufvermögen	€ 1.522.000,00					

	Schlussbilar	nz (SBK)		Gewi	nn und Verlus	et (GuV)			
Grundstücke	3.252.000	Darlehen	949.000	Warenverbrauch	2.566.000	Warenerlöse	10.2	235.000	
Gebäude	474.000	Lieferverbindlichkeiten	2.541.000	Hilfsstoffe	29.000				
Maschinen	87.000	Schuldwechsel	41.000	Energieaufwand	395.000				
BGA	125.000	Fa-Zahllast	59.000	Personalaufwand	1.080.000				
LKW	199.000	GKK	107.000	Abschreibung	143.000				
Warenvorrat	170.000	Gemeinde	121.000	Rückstellungen	111.000				
Forderungen	895.000	Verb. Mitarbeiter	83.000	Versicherung	31.000				
Wechselforderungen	23.000	Kapital	1.476.000	Miete	22.000				
Sonstige Forderungen	114.000			Zinsaufwand	62.000				
Kassa	10.000			diverser Aufwand	5.068.000				
Bank	28.000			Kapital	728.000				
	5.377.000		5.377.000		10.235.000		10.2	235.000	
Warenvorrat vom 1. Jänner	154.000	Bankzinsfuß	7,5 %	W' to the state of the West of Council		2.500	€	570,39	
Berechnen Sie die Lagerdrehu	Berechnen Sie die Lagerdrehung/Lagerdauer		15,84 x	Betriebskennzahlen, wenn der E	_	fgerundet auf € 500, nach diesen tandspreis € 143,00 beträgt €			
Wie hoch sind die	e Lagerzinsen:	€ 767,14	22,73 Tage		1	-			
Berechnen Sie den Eige	nkapitalsanteil	27,45 %		Berechnen Sie das Ar	nlagevermögen	€ 4.137.000			
Berechnen Sie den Frem	dkapitalsanteil	72,55 %		Berechnen Sie	e die Liquidität	36,25 %			
Ermitteln Sie	den Cashflow	€ 982.000,00							
Wie hoch ist die Eigenkapita	alsrentabilität?	49,32 %		Liquidität: Welche Maßnahmen sind hier notwendig?					
Wie hoch ist die Gesamtkapita	alsrentabilität?	14,69 %		Stundung					
Wie hoch ist die Umsa	atzrentabilität?	7,11 %		Darlehen aufnehmen					
Berechnen Sie die Ar	nlagendeckung	35,68 %		Teilhaber aufnehmen					
Berechnen Sie den Gemeink	ostenzuschlag	270,50 %		nicht betriebsnotweniges Vermö	gen verkaufen				
Berechnen Sie den Ge	ewinnzuschlag	7,66 %		Sell and lease back					
Berechnen Sie den	Rohaufschlag	298,87 %							
Berechnen Sie der	n Rohabschlag	74,93 %							
Berechnen Sie das Un	nlaufvermögen	€ 1.240.000,00							

Schlussbilanz (SBK)				Gewinn und Verlust (GuV)				
Grundstücke	1.642.000	Darlehen	633.000	Warenverbrauch	2.542.000	Warenerlöse	9.1	10.000
Gebäude	637.000	Lieferverbindlichkeiten	2.014.000	Hilfsstoffe	26.000			
Maschinen	90.000	Schuldwechsel	72.000	Energieaufwand	219.000			
BGA	94.000	Fa-Zahllast	111.000	Personalaufwand	977.000			
LKW	247.000	GKK	144.000	Abschreibung	167.000			
Warenvorrat	234.000	Gemeinde	128.000	Rückstellungen	116.000			
Forderungen	1.698.000	Verb. Mitarbeiter	80.000	Versicherung	14.000			
Wechselforderungen	20.000	Kapital	1.616.000	Miete	18.000			
Sonstige Forderungen	90.000			Zinsaufwand	79.000			
Kassa	10.000			diverser Aufwand	4.488.000			
Bank	36.000			Kapital	464.000			
	4.798.000		4.798.000		9.110.000		9.11	10.000
Warenvorrat vom 1. Jänner	264.000	Bankzinsfuß	7 %	Wie heeh ist den Venkreufenneie	outcommendat out 4	5500 mach diasan	€	598,50
Berechnen Sie die Lagerdrehung/Lagerdauer		€ 249.000,00	10,21 x	Wie hoch ist der Verkaufspreis, aufgerundet auf € 500, nach diesen Betriebskennzahlen, wenn der Einstandspreis € 167,0 beträgt				
Wie hoch sind die Lagerzinsen:		€ 1.707,17	35,26 Tage		1		€	600,00
Berechnen Sie den Eigenkapitalsanteil		33,68 %		Berechnen Sie das An	nlagevermögen	€ 2.710.000		
Berechnen Sie den Fremdkapitalsanteil		66,32 %		Berechnen Sie die Liquidität 72,73 %				
Ermitteln Sie den Cashflow		€ 747.000,00						
Wie hoch ist die Eigenkapitalsrentabilität?		28,71 %		Liquidität: Welc	elche Maßnahmen sind hier notwendig?			
Wie hoch ist die Gesamtkapitalsrentabilität?		11,32 %		Stundung				
Wie hoch ist die Umsatzrentabilität?		5,09 %		Darlehen aufnehmen				
Berechnen Sie die Anlagendeckung		59,63 %		Teilhaber aufnehmen				
Berechnen Sie den Gemeinkostenzuschlag		240,13 %		nicht betriebsnotweniges Vermögen verkaufen				
Berechnen Sie den Gewinnzuschlag		5,37 %		Sell and lease back				
Berechnen Sie den Rohaufschlag		258,38 %						
Berechnen Sie den Rohabschlag		72,10 %						
Berechnen Sie das Umlaufvermögen		€ 2.088.000,00						

Schlussbilanz (SBK)				Gewinn und Verlust (GuV)				
Grundstücke	3.214.000	Darlehen	939.000	Warenverbrauch	2.564.000	Warenerlöse	13.014.000	
Gebäude	358.000	Lieferverbindlichkeiten	2.275.000	Hilfsstoffe	37.000			
Maschinen	155.000	Schuldwechsel	50.000	Energieaufwand	245.000			
BGA	43.000	Fa-Zahllast	57.000	Personalaufwand	1.990.000			
LKW	107.000	GKK	101.000	Abschreibung	188.000			
Warenvorrat	193.000	Gemeinde	135.000	Rückstellungen	100.000			
Forderungen	1.384.000	Verb. Mitarbeiter	113.000	Versicherung	15.000			
Wechselforderungen	21.000	Kapital	1.938.000	Miete	25.000			
Sonstige Forderungen	83.000			Zinsaufwand	73.000			
Kassa	9.000			diverser Aufwand	7.118.000			
Bank	41.000			Kapital	659.000			
	5.608.000		5.608.000		13.014.000		13.014.000	
Warenvorrat vom 1. Jänner 202.000 Berechnen Sie die Lagerdrehung/Lagerdauer Wie hoch sind die Lagerzinsen:		Bankzinsfuß € 197.500,00 € 1.140,97	7,5 % 12,98 x 27,73 Tage	 Wie hoch ist der Verkaufspreis, aufgerundet auf € 500, nach diesen Betriebskennzahlen, wenn der Einstandspreis € 188,00 beträgt 			- //	
Berechnen Sie den Eigenkapitalsanteil Berechnen Sie den Fremdkapitalsanteil		34,56 % 65,44 %		Berechnen Sie die Liquidität 56,32 %				
Ermitteln Sie den Cashflow		€ 947.000,00		Defectifien sie	die Liquiditat	50,52 70		
Wie hoch ist die Eigenkapitalsrentabilität?		34,00 %		Liquidität: Welc	Liquidität: Welche Maßnahmen sind hier notwendig?			
Wie hoch ist die Gesamtkapitalsrentabilität?		13,05 %		Stundung				
Wie hoch ist die Umsatzrentabilität?		5,06 %		Darlehen aufnehmen				
Berechnen Sie die Anlagendeckung		49,99 %		Teilhaber aufnehmen				
Berechnen Sie den Gemeinkostenzuschlag		381,86 %		nicht betriebsnotweniges Vermö	gen verkaufen			
Berechnen Sie den Gewinnzuschlag		5,33 %		Sell and lease back				
Berechnen Sie den Rohaufschlag		407,57 %						
Berechnen Sie den Rohabschlag		80,30 %						
Berechnen Sie das Um	laufvermögen	€ 1.731.000,00						

Benspier	10						
Schlussbilanz (SBK)				Gewi	nn und Verlus	st (GuV)	
Grundstücke	919.000	Darlehen	678.000	Warenverbrauch	3.466.000	Warenerlöse	11.381.000
Gebäude	473.000	Lieferverbindlichkeiten	1.279.000	Hilfsstoffe	38.000		
Maschinen	82.000	Schuldwechsel	44.000	Energieaufwand	239.000		
BGA	43.000	Fa-Zahllast	98.000	Personalaufwand	1.933.000		
LKW	152.000	GKK	141.000	Abschreibung	191.000		
Warenvorrat	138.000	Gemeinde	211.000	Rückstellungen	108.000		
Forderungen	1.027.000	Verb. Mitarbeiter	118.000	Versicherung	31.000		
Wechselforderungen	27.000	Kapital	393.000	Miete	12.000		
Sonstige Forderungen	61.000			Zinsaufwand	71.000		
Kassa	10.000			diverser Aufwand	5.495.000		
Bank	30.000			Kapital	-203.000		
	2.962.000		2.962.000		11.381.000		11.381.000
Warenvorrat vom 1. Jänner	125.000	Bankzinsfuß	7,5 %	Wie heele ist den Wedensfermeie		2500 mark diama	€ 627,17
Berechnen Sie die Lagerdrehung/Lagerdauer		€ 131.500,00	26,36 x	 Wie hoch ist der Verkaufspreis, aufgerundet auf € 500, nach diesen Betriebskennzahlen, wenn der Einstandspreis € 191,00 beträgt 			
Wie hoch sind die Lagerzinsen:		€ 374,23	13,66 Tage		1		€ 630,00
Berechnen Sie den Eigenkapitalsanteil		13,27 %		Berechnen Sie das Ar	nlagevermögen	€ 1.669.000	
Berechnen Sie den Fremdkapitalsanteil		86,73 %		Berechnen Sie die Liquidität 61,08 %			
Ermitteln Sie	den Cashflow	€ 96.000,00					
Wie hoch ist die Eigenkapitalsrentabilität?		-51,65 %		Liquidität: Welc	the Maßnahmen s	ind hier notwendig?	
Wie hoch ist die Gesamtkapitalsrentabilität?		-4,46 %		Stundung			
Wie hoch ist die Umsatzrentabilität?		-1,78 %		Darlehen aufnehmen			
Berechnen Sie die Anlagendeckung		23,55 %		Teilhaber aufnehmen			
Berechnen Sie den Gemeinkostenzuschlag		234,22 %		nicht betriebsnotweniges Vermö	nicht betriebsnotweniges Vermögen verkaufen		
Berechnen Sie den Gewinnzuschlag		-1,75 %		Sell and lease back			
Berechnen Sie den Rohaufschlag		228,36 %					
Berechnen Sie den Rohabschlag		69,55 %					
Berechnen Sie das Um	laufvermögen	€ 1.293.000,00					
=	-						