

Beispiel 1

BKZ.xlsm

Schlussbilanz (SBK)			
Grundstücke	954.000	Darlehen	533.000
Gebäude	272.000	Lieferverbindliche	1.243.000
Maschinen	119.000	Schuldwechsel	51.000
BGA	147.000	Fa-Zahllast	78.000
LKW	153.000	GKK	147.000
Warenvorrat	180.000	Gemeinde	149.000
Forderungen	2.382.000	Verb. Mitarbeiter	70.000
Wechselforderungen	48.000	Kapital	2.094.000
Sonstige Forderungen	47.000		
Kassa	6.000		
Bank	57.000		
	4.365.000		4.365.000

Gewinn und Verlust (GuV)			
Warenverbrauch	3.299.000	Warenerlöse	8.266.000
Hilfsstoffe	34.000		
Energieaufwand	129.000		
Personalaufwand	1.057.000		
Abschreibung	198.000		
Rückstellungen	111.000		
Versicherung	14.000		
Miete	34.000		
Zinsaufwand	57.000		
diverser Aufwand	2.389.000		
Kapital	944.000		
	8.266.000		8.266.000

Berechnen Sie den Eigenkapitalsanteil	47,97 %
Berechnen Sie den Fremdkapitalsanteil	52,03 %
Ermitteln Sie den Cashflow	€ 1.253.000,00
Wie hoch ist die Eigenkapitalsrentabilität?	45,08 %
Wie hoch ist die Gesamtkapitalsrentabilität?	22,93 %
Wie hoch ist die Umsatzrentabilität?	11,42 %
Berechnen Sie das Umlaufvermögen	€ 2.720.000,00
Berechnen Sie die Liquidität	146,14 %

Liquidität: Welche Maßnahmen sind hier notwendig?

Investieren Anlegen

Berechnen Sie die Lagerdrehung/Lagerdauer	€ 195.000,00	LB
Wie hoch sind die Lagerzinsen:	16,92 x	UH
Warenvorrat vom 1. Jänner	210.000	21,28 Tage LD
Bankzinsfuß	6,500 %	€ 749,23 LZ

Berechnen Sie den Gemeinkostenzuschlag	121,95 %
Berechnen Sie den Gewinnzuschlag	12,89 %
Berechnen Sie den Rohaufschlag	150,56 %
Berechnen Sie den Rohabschlag	60,09 %
Berechnen Sie die Anlagendeckung	127,29 %

€ 198,00	Warenverbrauch	€ 3.299.000,00	
€ 241,46	Regien	€ 4.023.000,00	121,95 %
€ 439,46	Selbstkosten	€ 7.322.000,00	
€ 56,66	Gewinn	€ 944.000,00	12,89 %
€ 496,12	Umsatz	€ 8.266.000,00	
€ 500,00			
Warenverbrauch	€ 3.299.000,00	Rohaufschlag	150,56 %
Rohgewinn	€ 4.967.000,00		
Umsatz	€ 8.266.000,00	Rohabschlag	60,09 %

Wie hoch ist der Verkaufspreis, aufgerundet auf € 500, nach diesen Betriebskennzahlen, wenn der Einstandspreis € 198,00 beträgt

	€ 198,00	
150,56 % Rohaufschlag	€ 298,11	
	€ 496,11	~ € 500,00

Beispiel 2

BKZ.xlsm

Schlussbilanz (SBK)			
Grundstücke	1.690.000	Darlehen	604.000
Gebäude	600.000	Lieferverbindliche	1.370.000
Maschinen	83.000	Schuldwechsel	41.000
BGA	92.000	Fa-Zahllast	87.000
LKW	231.000	GKK	211.000
Warenvorrat	108.000	Gemeinde	211.000
Forderungen	1.371.000	Verb. Mitarbeiter	184.000
Wechselforderungen	31.000	Kapital	1.608.000
Sonstige Forderungen	61.000		
Kassa	6.000		
Bank	43.000		
	4.316.000		4.316.000

Gewinn und Verlust (GuV)			
Warenverbrauch	2.694.000	Warenerlöse	7.211.000
Hilfsstoffe	28.000		
Energieaufwand	187.000		
Personalaufwand	1.189.000		
Abschreibung	172.000		
Rückstellungen	203.000		
Versicherung	14.000		
Miete	16.000		
Zinsaufwand	53.000		
diverser Aufwand	2.164.000		
Kapital	491.000		
	7.211.000		7.211.000

Berechnen Sie den Eigenkapitalsanteil	37,26 %
Berechnen Sie den Fremdkapitalsanteil	62,74 %
Ermitteln Sie den Cashflow	€ 866.000,00
Wie hoch ist die Eigenkapitalsrentabilität?	30,53 %
Wie hoch ist die Gesamtkapitalsrentabilität?	12,60 %
Wie hoch ist die Umsatzrentabilität?	6,81 %
Berechnen Sie das Umlaufvermögen	€ 1.620.000,00
Berechnen Sie die Liquidität	71,86 %

Liquidität: Welche Maßnahmen sind hier notwendig?

Stundung

Darlehen aufnehmen

Teilhaber aufnehmen

nicht betriebsnotweniges Vermögen verkaufen

Sell and lease back

Berechnen Sie die Lagerdrehung/Lagerdauer	€ 115.000,00	LB
Wie hoch sind die Lagerzinsen:	23,43 x	UH
Warenvorrat vom 1. Jänner	122.000	15,36 Tage
Bankzinsfuß	7,000 %	€ 343,47
		LZ

Berechnen Sie den Gemeinkostenzuschlag	149,44 %
Berechnen Sie den Gewinnzuschlag	7,31 %
Berechnen Sie den Rohaufschlag	167,67 %
Berechnen Sie den Rohabschlag	62,64 %
Berechnen Sie die Anlagendeckung	59,64 %

€ 172,00	Warenverbrauch	€ 2.694.000,00	
€ 257,04	Regien	€ 4.026.000,00	149,44 %
€ 429,04	Selbstkosten	€ 6.720.000,00	
€ 31,35	Gewinn	€ 491.000,00	7,31 %
€ 460,39	Umsatz	€ 7.211.000,00	
€ 465,00			

Warenverbrauch	€ 2.694.000,00	Rohaufschlag	167,67 %
Rohgewinn	€ 4.517.000,00		
Umsatz	€ 7.211.000,00	Rohabschlag	62,64 %

Wie hoch ist der Verkaufspreis, aufgerundet auf € 500, nach diesen Betriebskennzahlen, wenn der Einstandspreis € 172,00 beträgt

	€ 172,00	
167,67 % Rohaufschlag	€ 288,39	
	€ 460,39	~ € 465,00

Beispiel 3

BKZ.xlsm

Schlussbilanz (SBK)			
Grundstücke	1.254.000	Darlehen	676.000
Gebäude	499.000	Lieferverbindliche	1.140.000
Maschinen	80.000	Schuldwechsel	69.000
BGA	64.000	Fa-Zahllast	56.000
LKW	284.000	GKK	50.000
Warenvorrat	136.000	Gemeinde	112.000
Forderungen	1.524.000	Verb. Mitarbeiter	69.000
Wechselforderungen	30.000	Kapital	1.784.000
Sonstige Forderungen	51.000		
Kassa	7.000		
Bank	27.000		
	3.956.000		3.956.000

Gewinn und Verlust (GuV)			
Warenverbrauch	2.264.000	Warenerlöse	7.122.000
Hilfsstoffe	34.000		
Energieaufwand	181.000		
Personalaufwand	1.216.000		
Abschreibung	186.000		
Rückstellungen	163.000		
Versicherung	33.000		
Miete	12.000		
Zinsaufwand	51.000		
diverser Aufwand	2.246.000		
Kapital	736.000		
	7.122.000		7.122.000

Berechnen Sie den Eigenkapitalsanteil	45,10 %
Berechnen Sie den Fremdkapitalsanteil	54,90 %
Ermitteln Sie den Cashflow	€ 1.085.000,00
Wie hoch ist die Eigenkapitalsrentabilität?	41,26 %
Wie hoch ist die Gesamtkapitalsrentabilität?	19,89 %
Wie hoch ist die Umsatzrentabilität?	10,33 %
Berechnen Sie das Umlaufvermögen	€ 1.775.000,00
Berechnen Sie die Liquidität	109,56 %

Liquidität: Welche Maßnahmen sind hier notwendig?

Berechnen Sie den Gemeinkostenzuschlag	182,07 %
Berechnen Sie den Gewinnzuschlag	11,53 %
Berechnen Sie den Rohaufschlag	214,58 %
Berechnen Sie den Rohabschlag	68,21 %
Berechnen Sie die Anlagendeckung	81,80 %

€ 186,00	Warenverbrauch	€ 2.264.000,00	
€ 338,65	Regien	€ 4.122.000,00	182,07 %
€ 524,65	Selbstkosten	€ 6.386.000,00	
€ 60,47	Gewinn	€ 736.000,00	11,53 %
€ 585,12	Umsatz	€ 7.122.000,00	
€ 590,00			

Warenverbrauch	€ 2.264.000,00	Rohaufschlag	214,58 %
Rohgewinn	€ 4.858.000,00		
Umsatz	€ 7.122.000,00	Rohabschlag	68,21 %

Berechnen Sie die Lagerdrehung/Lagerdauer	€ 147.500,00	LB
Wie hoch sind die Lagerzinsen:	15,35 x	UH
Warenvorrat vom 1. Jänner	159.000	23,45 Tage
Bankzinsfuß	6,000 %	LD
		€ 576,48
		LZ

Wie hoch ist der Verkaufspreis, aufgerundet auf € 500, nach diesen Betriebskennzahlen, wenn der Einstandspreis € 186,00 beträgt

	€ 186,00
214,58 % Rohaufschlag	€ 399,11
	€ 585,11
	~ € 590,00

Beispiel 4

BKZ.xlsm

Schlussbilanz (SBK)			
Grundstücke	1.721.000	Darlehen	937.000
Gebäude	550.000	Lieferverbindliche	1.668.000
Maschinen	93.000	Schuldwechsel	42.000
BGA	49.000	Fa-Zahllast	54.000
LKW	199.000	GKK	120.000
Warenvorrat	170.000	Gemeinde	106.000
Forderungen	1.092.000	Verb. Mitarbeiter	247.000
Wechselforderungen	20.000	Kapital	879.000
Sonstige Forderungen	112.000		
Kassa	6.000		
Bank	41.000		
	4.053.000		4.053.000

Gewinn und Verlust (GuV)			
Warenverbrauch	2.050.000	Warenerlöse	8.038.000
Hilfsstoffe	21.000		
Energieaufwand	353.000		
Personalaufwand	1.770.000		
Abschreibung	181.000		
Rückstellungen	333.000		
Versicherung	12.000		
Miete	11.000		
Zinsaufwand	90.000		
diverser Aufwand	2.792.000		
Kapital	425.000		
	8.038.000		8.038.000

Berechnen Sie den Eigenkapitalsanteil	21,69 %
Berechnen Sie den Fremdkapitalsanteil	78,31 %
Ermitteln Sie den Cashflow	€ 939.000,00
Wie hoch ist die Eigenkapitalsrentabilität?	48,35 %
Wie hoch ist die Gesamtkapitalsrentabilität?	12,71 %
Wie hoch ist die Umsatzrentabilität?	5,29 %
Berechnen Sie das Umlaufvermögen	€ 1.441.000,00
Berechnen Sie die Liquidität	56,82 %

Liquidität: Welche Maßnahmen sind hier notwendig?

Stundung

Darlehen aufnehmen

Teilhaber aufnehmen

nicht betriebsnotweniges Vermögen verkaufen

Sell and lease back

Berechnen Sie die Lagerdrehung/Lagerdauer	€ 181.000,00	LB
Wie hoch sind die Lagerzinsen:	11,33 x	UH
Warenvorrat vom 1. Jänner	192.000	31,77 Tage
Bankzinsfuß	6,500 %	€ 1.038,26
		LZ

Berechnen Sie den Gemeinkostenzuschlag	271,37 %
Berechnen Sie den Gewinnzuschlag	5,58 %
Berechnen Sie den Rohaufschlag	292,10 %
Berechnen Sie den Rohabschlag	74,50 %
Berechnen Sie die Anlagendeckung	33,65 %

€ 181,00	Warenverbrauch	€ 2.050.000,00	
€ 491,18	Regien	€ 5.563.000,00	271,37 %
€ 672,18	Selbstkosten	€ 7.613.000,00	
€ 37,52	Gewinn	€ 425.000,00	5,58 %
€ 709,70	Umsatz	€ 8.038.000,00	
€ 710,00			

Warenverbrauch	€ 2.050.000,00	Rohaufschlag	292,10 %
Rohgewinn	€ 5.988.000,00		
Umsatz	€ 8.038.000,00	Rohabschlag	74,50 %

Wie hoch ist der Verkaufspreis, aufgerundet auf € 500, nach diesen Betriebskennzahlen, wenn der Einstandspreis € 181,00 beträgt

	€ 181,00
292,10 % Rohaufschlag	€ 528,70
	€ 709,70
	~ € 710,00

Beispiel 5

BKZ.xlsm

Schlussbilanz (SBK)			
Grundstücke	985.000	Darlehen	935.000
Gebäude	274.000	Lieferverbindliche	1.817.000
Maschinen	137.000	Schuldwechsel	57.000
BGA	138.000	Fa-Zahllast	73.000
LKW	210.000	GKK	74.000
Warenvorrat	286.000	Gemeinde	65.000
Forderungen	2.014.000	Verb. Mitarbeiter	59.000
Wechselforderungen	26.000	Kapital	1.086.000
Sonstige Forderungen	42.000		
Kassa	7.000		
Bank	47.000		
	4.166.000		4.166.000

Gewinn und Verlust (GuV)			
Warenverbrauch	3.508.000	Warenerlöse	8.436.000
Hilfsstoffe	38.000		
Energieaufwand	174.000		
Personalaufwand	1.269.000		
Abschreibung	186.000		
Rückstellungen	261.000		
Versicherung	14.000		
Miete	18.000		
Zinsaufwand	61.000		
diverser Aufwand	2.652.000		
Kapital	255.000		
	8.436.000		8.436.000

Berechnen Sie den Eigenkapitalsanteil	26,07 %
Berechnen Sie den Fremdkapitalsanteil	73,93 %
Ermitteln Sie den Cashflow	€ 702.000,00
Wie hoch ist die Eigenkapitalsrentabilität?	23,48 %
Wie hoch ist die Gesamtkapitalsrentabilität?	7,59 %
Wie hoch ist die Umsatzrentabilität?	3,02 %
Berechnen Sie das Umlaufvermögen	€ 2.422.000,00
Berechnen Sie die Liquidität	99,58 %

Liquidität: Welche Maßnahmen sind hier notwendig?

Berechnen Sie den Gemeinkostenzuschlag	133,21 %
Berechnen Sie den Gewinnzuschlag	3,12 %
Berechnen Sie den Rohaufschlag	140,48 %
Berechnen Sie den Rohabschlag	58,42 %
Berechnen Sie die Anlagendeckung	62,27 %

€ 186,00	Warenverbrauch	€ 3.508.000,00	
€ 247,77	Regien	€ 4.673.000,00	133,21 %
€ 433,77	Selbstkosten	€ 8.181.000,00	
€ 13,52	Gewinn	€ 255.000,00	3,12 %
€ 447,29	Umsatz	€ 8.436.000,00	

€ 450,00			
Warenverbrauch	€ 3.508.000,00	Rohaufschlag	140,48 %
Rohgewinn	€ 4.928.000,00		
Umsatz	€ 8.436.000,00	Rohabschlag	58,42 %

Berechnen Sie die Lagerdrehung/Lagerdauer	€ 293.000,00	LB
Wie hoch sind die Lagerzinsen:	11,97 x	UH
Warenvorrat vom 1. Jänner	300.000	30,08 Tage
Bankzinsfuß	5,500 %	LD
		LZ

Wie hoch ist der Verkaufspreis, aufgerundet auf € 500, nach diesen Betriebskennzahlen, wenn der Einstandspreis € 186,00 beträgt

	€ 186,00
140,48 % Rohaufschlag	€ 261,29
	€ 447,29
	~ € 450,00

Beispiel 6

BKZ.xlsm

Schlussbilanz (SBK)			
Grundstücke	1.115.000	Darlehen	799.000
Gebäude	800.000	Lieferverbindliche	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	Kapital	1.153.000
Sonstige Forderungen	55.000		
Kassa	6.000		
Bank	44.000		
	3.746.000		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		
Kapital	311.000		
	7.355.000		7.355.000

Berechnen Sie den Eigenkapitalsanteil	30,78 %
Berechnen Sie den Fremdkapitalsanteil	69,22 %
Ermitteln Sie den Cashflow	€ 589.000,00
Wie hoch ist die Eigenkapitalsrentabilität?	26,97 %
Wie hoch ist die Gesamtkapitalsrentabilität?	10,84 %
Wie hoch ist die Umsatzrentabilität?	4,23 %
Berechnen Sie das Umlaufvermögen	€ 1.522.000,00
Berechnen Sie die Liquidität	77,87 %

Liquidität: Welche Maßnahmen sind hier notwendig?

Stundung

Darlehen aufnehmen

Teilhaber aufnehmen

nicht betriebsnotweniges Vermögen verkaufen

Sell and lease back

Berechnen Sie die Lagerdrehung/Lagerdauer	€ 133.000,00	LB
Wie hoch sind die Lagerzinsen:	16,47 x	UH
Warenvorrat vom 1. Jänner	141.000	21,86 Tage
Bankzinsfuß	5,500 %	€ 444,18
		LZ

Berechnen Sie den Gemeinkostenzuschlag	221,64 %
Berechnen Sie den Gewinnzuschlag	4,42 %
Berechnen Sie den Rohaufschlag	235,84 %
Berechnen Sie den Rohabschlag	70,22 %
Berechnen Sie die Anlagendeckung	51,84 %

€ 174,00	Warenverbrauch	€ 2.190.000,00	
€ 385,65	Regien	€ 4.854.000,00	221,64 %
€ 559,65	Selbstkosten	€ 7.044.000,00	
€ 24,71	Gewinn	€ 311.000,00	4,42 %
€ 584,36	Umsatz	€ 7.355.000,00	
€ 585,00			

Warenverbrauch	€ 2.190.000,00	Rohaufschlag	235,84 %
Rohgewinn	€ 5.165.000,00		
Umsatz	€ 7.355.000,00	Rohabschlag	70,22 %

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

	€ 174,00	
235,84 % Rohaufschlag	€ 410,37	
	€ 584,37	~ € 585,00

Beispiel 7

BKZ.xlsm

Schlussbilanz (SBK)			
Grundstücke	3.252.000	Darlehen	949.000
Gebäude	474.000	Lieferverbindliche	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	Kapital	1.476.000
Sonstige Forderungen	114.000		
Kassa	10.000		
Bank	28.000		
	5.377.000		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		
Kapital	728.000		
	10.235.000		10.235.000

Berechnen Sie den Eigenkapitalsanteil	27,45 %
Berechnen Sie den Fremdkapitalsanteil	72,55 %
Ermitteln Sie den Cashflow	€ 982.000,00
Wie hoch ist die Eigenkapitalsrentabilität?	49,32 %
Wie hoch ist die Gesamtkapitalsrentabilität?	14,69 %
Wie hoch ist die Umsatzrentabilität?	7,11 %
Berechnen Sie das Umlaufvermögen	€ 1.240.000,00
Berechnen Sie die Liquidität	36,25 %

Liquidität: Welche Maßnahmen sind hier notwendig?

Stundung

Darlehen aufnehmen

Teilhaber aufnehmen

nicht betriebsnotweniges Vermögen verkaufen

Sell and lease back

Berechnen Sie die Lagerdrehung/Lagerdauer	€ 162.000,00	LB
Wie hoch sind die Lagerzinsen:	15,84 x	UH
Warenvorrat vom 1. Jänner	154.000	22,73 Tage
Bankzinsfuß	7,500 %	€ 767,14
		LZ

Berechnen Sie den Gemeinkostenzuschlag	270,50 %
Berechnen Sie den Gewinnzuschlag	7,66 %
Berechnen Sie den Rohaufschlag	298,87 %
Berechnen Sie den Rohabschlag	74,93 %
Berechnen Sie die Anlagendeckung	35,68 %

€ 143,00	Warenverbrauch	€ 2.566.000,00	
€ 386,82	Regien	€ 6.941.000,00	270,50 %
€ 529,82	Selbstkosten	€ 9.507.000,00	
€ 40,57	Gewinn	€ 728.000,00	7,66 %
€ 570,39	Umsatz	€ 10.235.000,00	
€ 575,00			

Warenverbrauch	€ 2.566.000,00	Rohaufschlag	298,87 %
Rohgewinn	€ 7.669.000,00		
Umsatz	€ 10.235.000,00	Rohabschlag	74,93 %

Wie hoch ist der Verkaufspreis, aufgerundet auf € 500, nach diesen Betriebskennzahlen, wenn der Einstandspreis € 143,00 beträgt

	€ 143,00	
298,87 % Rohaufschlag	€ 427,38	
	€ 570,38	~ € 575,00

Beispiel 8

BKZ.xlsm

Schlussbilanz (SBK)			
Grundstücke	1.852.000	Darlehen	621.000
Gebäude	625.000	Lieferverbindliche	1.976.000
Maschinen	89.000	Schuldwechsel	71.000
BGA	92.000	Fa-Zahllast	109.000
LKW	243.000	GKK	141.000
Warenvorrat	230.000	Gemeinde	126.000
Forderungen	1.666.000	Verb. Mitarbeiter	79.000
Wechselforderungen	30.000	Kapital	1.838.000
Sonstige Forderungen	89.000		
Kassa	10.000		
Bank	35.000		
	4.961.000		4.961.000

Gewinn und Verlust (GuV)			
Warenverbrauch	2.494.000	Warenerlöse	9.289.000
Hilfsstoffe	26.000		
Energieaufwand	215.000		
Personalaufwand	959.000		
Abschreibung	164.000		
Rückstellungen	114.000		
Versicherung	13.000		
Miete	18.000		
Zinsaufwand	78.000		
diverser Aufwand	4.403.000		
Kapital	805.000		
	9.289.000		9.289.000

Berechnen Sie den Eigenkapitalsanteil	37,05 %
Berechnen Sie den Fremdkapitalsanteil	62,95 %
Ermitteln Sie den Cashflow	€ 1.083.000,00
Wie hoch ist die Eigenkapitalsrentabilität?	43,80 %
Wie hoch ist die Gesamtkapitalsrentabilität?	17,80 %
Wie hoch ist die Umsatzrentabilität?	8,67 %
Berechnen Sie das Umlaufvermögen	€ 2.060.000,00
Berechnen Sie die Liquidität	73,14 %

Liquidität: Welche Maßnahmen sind hier notwendig?

Stundung

Darlehen aufnehmen

Teilhaber aufnehmen

nicht betriebsnotweniges Vermögen verkaufen

Sell and lease back

Berechnen Sie die Lagerdrehung/Lagerdauer	€ 249.500,00	LB
Wie hoch sind die Lagerzinsen:	10,00 x	UH
Warenvorrat vom 1. Jänner	269.000	36,00 Tage
Bankzinsfuß	6,500 %	€ 1.621,75
		LZ

Berechnen Sie den Gemeinkostenzuschlag	240,18 %
Berechnen Sie den Gewinnzuschlag	9,49 %
Berechnen Sie den Rohaufschlag	272,45 %
Berechnen Sie den Rohabschlag	73,15 %
Berechnen Sie die Anlagendeckung	63,36 %

€ 164,00	Warenverbrauch	€ 2.494.000,00	
€ 393,90	Regien	€ 5.990.000,00	240,18 %
€ 557,90	Selbstkosten	€ 8.484.000,00	
€ 52,94	Gewinn	€ 805.000,00	9,49 %
€ 610,84	Umsatz	€ 9.289.000,00	
€ 615,00			

Warenverbrauch	€ 2.494.000,00	Rohaufschlag	272,45 %
Rohgewinn	€ 6.795.000,00		
Umsatz	€ 9.289.000,00	Rohabschlag	73,15 %

Wie hoch ist der Verkaufspreis, aufgerundet auf € 500, nach diesen Betriebskennzahlen, wenn der Einstandspreis € 164,00 beträgt

	€ 164,00
272,45 % Rohaufschlag	€ 446,82
	€ 610,82
	~ € 615,00

Beispiel 9

BKZ.xlsm

Schlussbilanz (SBK)			
Grundstücke	2.750.000	Darlehen	922.000
Gebäude	352.000	Lieferverbindliche	2.232.000
Maschinen	152.000	Schuldwechsel	49.000
BGA	42.000	Fa-Zahllast	56.000
LKW	105.000	GKK	99.000
Warenvorrat	189.000	Gemeinde	132.000
Forderungen	1.357.000	Verb. Mitarbeiter	111.000
Wechselforderungen	20.000	Kapital	1.496.000
Sonstige Forderungen	81.000		
Kassa	9.000		
Bank	40.000		
	5.097.000		5.097.000

Gewinn und Verlust (GuV)			
Warenverbrauch	2.516.000	Warenerlöse	12.665.000
Hilfsstoffe	36.000		
Energieaufwand	240.000		
Personalaufwand	1.953.000		
Abschreibung	185.000		
Rückstellungen	149.000		
Versicherung	15.000		
Miete	24.000		
Zinsaufwand	72.000		
diverser Aufwand	6.984.000		
Kapital	491.000		
	12.665.000		12.665.000

Berechnen Sie den Eigenkapitalsanteil	29,35 %
Berechnen Sie den Fremdkapitalsanteil	70,65 %
Ermitteln Sie den Cashflow	€ 825.000,00
Wie hoch ist die Eigenkapitalsrentabilität?	32,82 %
Wie hoch ist die Gesamtkapitalsrentabilität?	11,05 %
Wie hoch ist die Umsatzrentabilität?	3,88 %
Berechnen Sie das Umlaufvermögen	€ 1.696.000,00
Berechnen Sie die Liquidität	56,25 %

Liquidität: Welche Maßnahmen sind hier notwendig?

Stundung

Darlehen aufnehmen

Teilhaber aufnehmen

nicht betriebsnotweniges Vermögen verkaufen

Sell and lease back

Berechnen Sie die Lagerdrehung/Lagerdauer	€ 205.000,00	LB
Wie hoch sind die Lagerzinsen:	12,27 x	UH
Warenvorrat vom 1. Jänner	221.000	29,34 Tage
Bankzinsfuß	5,500 %	€ 918,91
		LZ

Berechnen Sie den Gemeinkostenzuschlag	383,86 %
Berechnen Sie den Gewinnzuschlag	4,03 %
Berechnen Sie den Rohaufschlag	403,38 %
Berechnen Sie den Rohabschlag	80,13 %
Berechnen Sie die Anlagendeckung	43,99 %

€ 185,00	Warenverbrauch	€ 2.516.000,00	
€ 710,14	Regien	€ 9.658.000,00	383,86 %
€ 895,14	Selbstkosten	€ 12.174.000,00	
€ 36,10	Gewinn	€ 491.000,00	4,03 %
€ 931,24	Umsatz	€ 12.665.000,00	
€ 935,00			

Warenverbrauch	€ 2.516.000,00	Rohaufschlag	403,38 %
Rohgewinn	€ 10.149.000,00		
Umsatz	€ 12.665.000,00	Rohabschlag	80,13 %

Wie hoch ist der Verkaufspreis, aufgerundet auf € 500, nach diesen Betriebskennzahlen, wenn der Einstandspreis € 185,00 beträgt

	€ 185,00	
403,38 % Rohaufschlag	€ 746,25	
	€ 931,25	~ € 935,00

Beispiel 10

BKZ.xlsm

Schlussbilanz (SBK)			
Grundstücke	1.015.000	Darlehen	653.000
Gebäude	456.000	Lieferverbindliche	1.231.000
Maschinen	160.000	Schuldwechsel	43.000
BGA	42.000	Fa-Zahllast	94.000
LKW	146.000	GKK	136.000
Warenvorrat	132.000	Gemeinde	203.000
Forderungen	989.000	Verb. Mitarbeiter	114.000
Wechselforderungen	26.000	Kapital	590.000
Sonstige Forderungen	59.000		
Kassa	10.000		
Bank	29.000		
	3.064.000		3.064.000

Gewinn und Verlust (GuV)			
Warenverbrauch	3.337.000	Warenerlöse	11.395.000
Hilfsstoffe	37.000		
Energieaufwand	230.000		
Personalaufwand	1.861.000		
Abschreibung	184.000		
Rückstellungen	104.000		
Versicherung	30.000		
Miete	11.000		
Zinsaufwand	69.000		
diverser Aufwand	5.291.000		
Kapital	241.000		
	11.395.000		11.395.000

Berechnen Sie den Eigenkapitalsanteil	19,26 %
Berechnen Sie den Fremdkapitalsanteil	80,74 %
Ermitteln Sie den Cashflow	€ 529.000,00
Wie hoch ist die Eigenkapitalsrentabilität?	40,85 %
Wie hoch ist die Gesamtkapitalsrentabilität?	10,12 %
Wie hoch ist die Umsatzrentabilität?	2,11 %
Berechnen Sie das Umlaufvermögen	€ 1.245.000,00
Berechnen Sie die Liquidität	61,12 %

Liquidität: Welche Maßnahmen sind hier notwendig?

Stundung

Darlehen aufnehmen

Teilhaber aufnehmen

nicht betriebsnotweniges Vermögen verkaufen

Sell and lease back

Berechnen Sie die Lagerdrehung/Lagerdauer	€ 140.500,00	LB
Wie hoch sind die Lagerzinsen:	23,75 x	UH
Warenvorrat vom 1. Jänner	149.000	15,16 Tage
Bankzinsfuß	5,000 %	€ 295,83
		LZ

Berechnen Sie den Gemeinkostenzuschlag	234,25 %
Berechnen Sie den Gewinnzuschlag	2,16 %
Berechnen Sie den Rohaufschlag	241,47 %
Berechnen Sie den Rohabschlag	70,72 %
Berechnen Sie die Anlagendeckung	32,44 %

€ 184,00	Warenverbrauch	€ 3.337.000,00	
€ 431,02	Regien	€ 7.817.000,00	234,25 %
€ 615,02	Selbstkosten	€ 11.154.000,00	
€ 13,29	Gewinn	€ 241.000,00	2,16 %
€ 628,31	Umsatz	€ 11.395.000,00	
€ 630,00			

Warenverbrauch	€ 3.337.000,00	Rohaufschlag	241,47 %
Rohgewinn	€ 8.058.000,00		
Umsatz	€ 11.395.000,00	Rohabschlag	70,72 %

Wie hoch ist der Verkaufspreis, aufgerundet auf € 500, nach diesen Betriebskennzahlen, wenn der Einstandspreis € 184,00 beträgt

	€ 184,00	
241,47 % Rohaufschlag	€ 444,31	
	€ 628,31	~ € 630,00