

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

7 Aufg. $\hat{=}$ 1 WZ

$\uparrow + 1$

4 Aufg. $\hat{=}$ 2 WZ

$2 + 2 + 2 + 2$

2 Aufg. $\hat{=}$ 3 WZ

~~3~~ + 3

WZ 16

Aufgabe 1

Fall 1 : Aktiv-Tausch

Maschine ↑, Baum ↓

Fall 2 : Aktiv-Passiv-Melung

Maschine ↑ Verbaus

Bilanzveränderung LuL ↑

Notizen

Fall 3:

Pennia - Tausch
Kurzfristig ↓ langfristige ↑
Kredite Kredite

Fall 4

AZ - Pennia -
Minderungen
Bilanzverlängerung

Notizen

Verbind! aus ↓ Gant ↓
LUL

Fall 5:

mit bestimmter

Fall 6:

Aktivierung

Rohstoffe ↑ Sichtguth ↓

Notizen

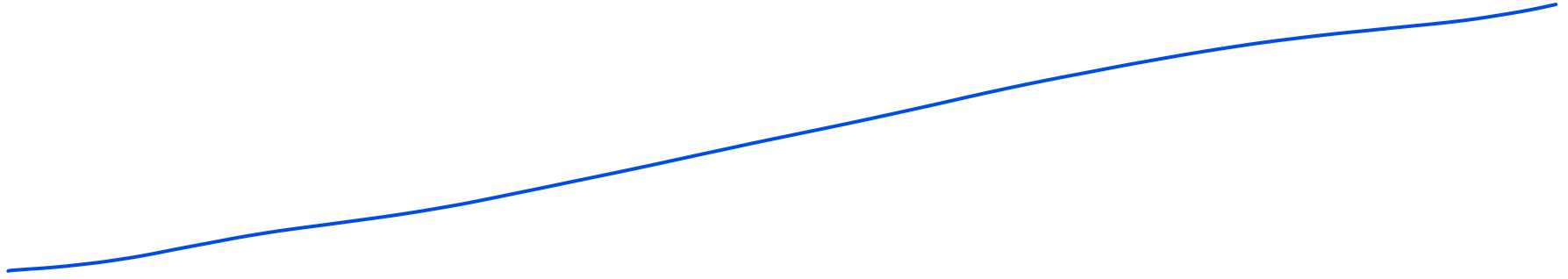
Fall 7

Aktiva - Passiva - Minderungs

Bilanzverlängerung

Buch ↑

Verlängerung ↑
Lul



Notizen

Keine Aufgabe in

Handeln, Ausgabe, Aufwand

Kosten

Wichtig aber, was hinter

dieser Japan geht "

Notizen

Aufgabe 2

$$Wi = \frac{\text{Soll Zinsen}}{\text{Ist Zinsen}}$$

$$\frac{13}{12} = 1,083$$

$$\frac{39}{36} =$$

$$1,083$$

$$1,083$$

$$\frac{16}{14} =$$

$$1,14$$

$$1,14$$

A und B schneiden
keiner ab.

Notizen

$$\text{Umsatzrentabilität} = \frac{\text{Ergd}}{\text{Umsatz}} \times 100\%$$

Vorzinsung	A	B	C
	$\frac{42,5}{700} \cdot 100$	$\frac{45}{2000} \cdot 100$	$\frac{5}{600} \cdot 100$
	6,07	2,25	0,83

Notizen

Unternehmung A & B schneiden
beste B.

disperditat als Kennzahl

Notizen

Aufgabe 2)

$$A = \frac{AKK}{n} = \frac{6000}{6} = 1000$$

Jahr Wert zu Beginn

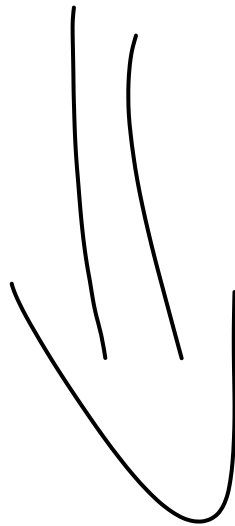
Abschreib. Wert am Ende

1	60.000	10.000	50.000
2	50.000	10.000	40.000
3	40.000	10.000	30.000
4	30.000	10.000	20.000
5	20.000	10.000	10.000
6	10.000	10.000	0

Notizen

b) $\frac{\text{Kosten}}{\text{Gesamtpf. Leistung}}$

$$\frac{60000}{260000} = \underline{\underline{0,23}}$$

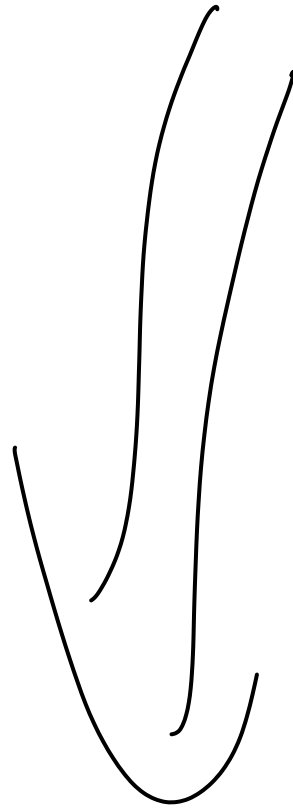


Jahr Wert Notizen geplante Als Deby Wert
 zu Beginn Kum am
 Ende

1	60.000	80.000	24.000	36.000
2	36.000	60.000	18.000	18.000
3	18.000	40.000	10.317.000	6.000
4	6.000	10.000	3.000	3.000
5	3.000	12.000	3.000	0

Notizen

geome bis de Alldrei Stun
mit relevant.



Notizen

Eröffnungsbilanz

Passive

I Anlagevermögen	410.000
Grundstücke	160.000
Maschinen	300.000
Fabrizage	140.000
Buch	40.000
II Umlaufvermögen	420.000
Fertige Erzeug.	350.000
Bank	50.000
Kasse	20.000
Summe	1.360.000

I Eigenkapital	120.000
II Fremdkapital	140.000
Kapital	110.000
Bank	100.000
Kurzfrist.	30.000
Bank	250.000
L&L	80.000
Summe	1.360.000

Notizen

Eigentkapital =

Bilanzsumme - Fremdkapital

$$136000 - 440000$$

920000

Notizen

Rechnung:

Es ist darüber ein-
will die eingetragenen
Werte rechnerisch zu

überprüfen

Rechnung zeigen!

$$1) \quad 14060 \cdot 11 + 8500 \cdot 30$$

verlauf.

Notizen

2) 10000 · 8 + 500 · 17,50

3) 15000 · 8 + 9000 · 17,50

Thomas. & Schwan@

hotmail.de

Notizen



Notizen

Notizen

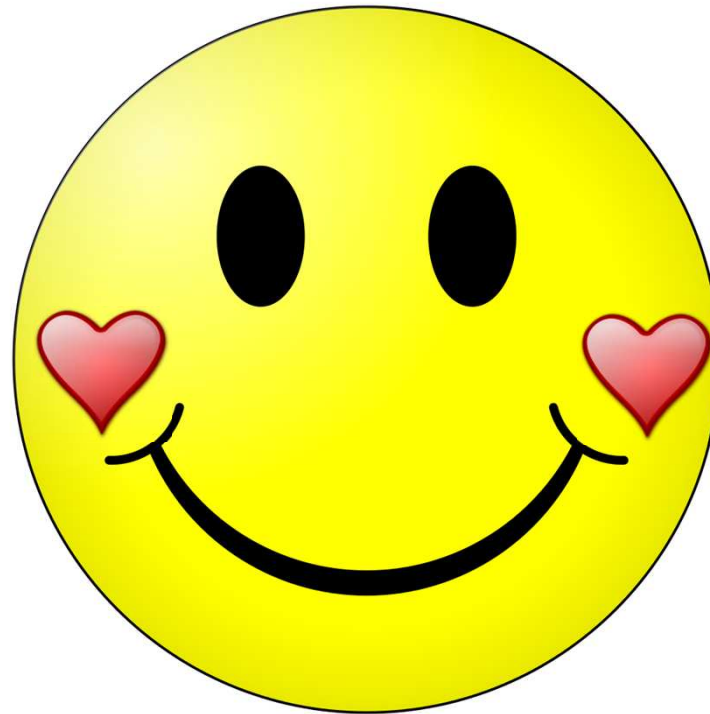
Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen



Einen schönen Tag ...