

1)

# Bilanz

Notizen

Anlage-

vermögen

unver-

ändert-

Eigenkapital

Fremdkapital

S. 9  
Notizen

$$L1 = \frac{\text{Zahlungsmittel}}{\text{Kauf. Verb.}} \quad \times 100\%$$

$$L1 = \frac{80.000 + 300.000}{600.000} \quad \times 100\% =$$

$$= \underline{\underline{63,33\%}}$$

Der Zahlungsmittelbestand deckt die kauf. Verbindlichkeiten zu 63,33%

Notizen

$$L_2 = \frac{380.000 + 820.000}{600.000} \times 100\% = 200\%$$

Das kurzfristige UV der die kurzfristigen Verbindlichkeiten zu 200%.

$$L_3 = \frac{1200.000 + 900.000}{600.000} \times 100\% = 350\%$$

Das gesamte UV der die kurzfristigen Verbindlichkeiten zu 350%.

## Notizen

S. 21 Skript 1

2022

2021

$$\frac{25340}{50400} = 0,503$$

Materialprod.

$$\frac{24200}{51280} = 0,472$$

Die Materialprod. ist gesunken

$$\frac{25340}{10000} = 2,534$$

Arbeitsprod.

$$\frac{24200}{9400} = 2,574$$

Die Arbeitsprod. ist leicht gestiegen

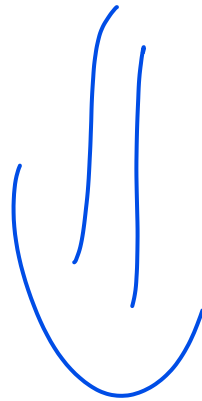
$$\frac{25340}{3600} = 7,039$$

Notizen

Betriebsmittel.  
prod.

$$\frac{24200}{3570} = 6,779$$

Die Betriebsmittel prod ist geringer.



# Notizen

$$\text{Umsatzrent.} = \frac{\text{Ergebnis}}{\text{Umsatz}} \cdot 100\%$$

$$\text{UR} = \frac{8000}{330.000} \cdot 100\% = \underline{\underline{2,42\%}}$$

$$\text{Eigenkapitalrent.} = \frac{\text{Ergebnis}}{\text{Eigenkapital}} \cdot 100\%$$

Notizen

$$L: EK-R = \frac{8000}{100.000} \times 100\% = 8\%$$

$$\text{Gesamtzins} R = \frac{\text{Ergebnis} + \text{Verrechn. FK-Linsen}}{\text{Gesamtzins}} \cdot 100\%$$

$$\hookrightarrow \hookrightarrow VR = \frac{8000 + 60000 \cdot 0,06}{100000 + 60000} \times 100\% = 7,25\%$$



R-Rückstellungen =

Notizen

Erfolg + verp. Weise betriebsm. Kapital

betriebsnotwendiges Kapital

$$R-B.m.w. = \frac{8000 + 60000 \cdot 0,75 \cdot 0,06}{100000 + 60000 \cdot 0,75}$$

103%

$$= \underline{\underline{7,38\%}}$$



Notizen

Kaufzinsen  
Sellzinsen

17  $\frac{16}{15} = 1,06$

Kleinere Wert "regt"

13  $\frac{45}{42} = 1,071$

18  $\frac{20}{18} = 1,1$

Produktion

$\frac{80000}{2000} = 40$

$1,46$

$18,5$

Bestand

größere Wert "zieht"

Erfolg

x 100 %

$\frac{70}{100} \cdot 100 = 7$

2,4

2,5

Umsatz

größere Wert "zieht"

## Notizen



freie Zeiten

einige Jahre

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen



## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen



## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

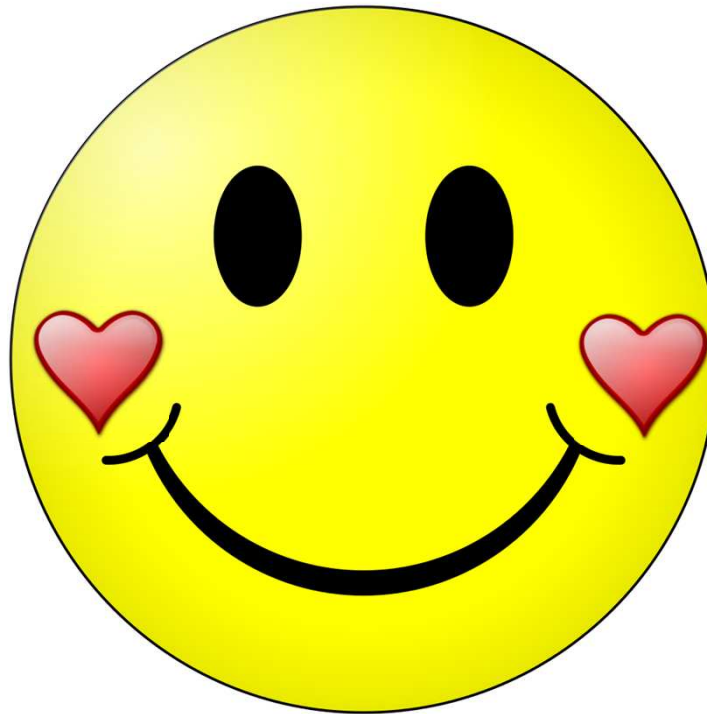


## Notizen

## Notizen

## Notizen

**Notizen**



**Einen schönen Tag ...**