

Notizen

Kurzfristige Erfolgskontrollrechnung

S. 149 S. 9

$$G_B = 100000 + (22000 - 20000) \cdot 4 \\ - 65500 = 42500$$

$$G_B = \underline{\underline{42500 \text{ € / Monat}}}$$

Notizen

Weiter 19:40 Uhr!!!

Skript 9 S. 11

---

$$G_B = 2.600.000 + \left[ \begin{array}{l} (300 - 250) \cdot 2500 + \\ \text{Produkt A} \\ (450 - 450) \cdot 2700 \end{array} \right] - 2.200.000$$

Produkt B

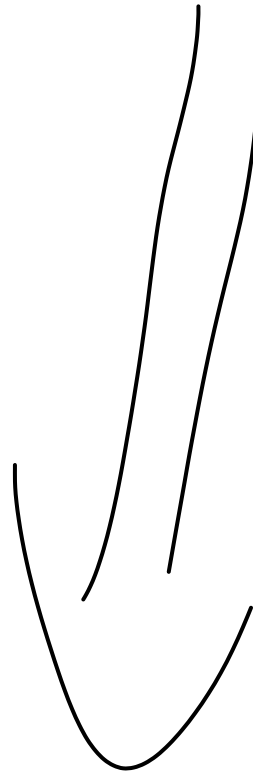
$$= 525.000$$

Notizen

$$G_D = 525.000 \text{ €} / \text{Periode}$$

---

---



Notizen

Ermittlung des Selbstkosten - Schemas

ehemalig  
20 Minuten

1. Ermittlung der Herstellkosten  
der Erzeugung ✓

Bestands-2  
veränderung  
beachten!!

2. Ermittlung der Selbstkosten  
des Umsatzes ✓

3. Ermittlung des Betriebsergebnisses

Notizen

1.) Materialkosten 20000

+ Materialgemeinkosten + 8000

$20.000 \cdot 0,4$

28.000

+ Fertigungslöhne

+ 26.000

+ Fertigungsgemeink.

+ 13.000

$26.000 \cdot 0,5$

+ Sonderartikelkosten der  
Fertigung

+ 2000

41.000

= Herstellkosten der Erzeugung

69.000

W

cho

20 Minuten

2.)

Notizen

Herstellkosten der Erzeugnisse 69.000

- Mehrbestand Fertiger. - 800

+ Mehrbestand fertige Erzeug. + 1200

= Herstellkosten des Umsatzes = 69.400

+ 10% Materialpflegegebühr

$$69.400 \cdot 0,1$$

+ 6940

+ 12% Vertriebsgebühr

$$69.400 \cdot 0,12$$

+ 8328

+ Sonderkosten Vertriebs

+ 1200

$$= \text{Selbstkosten des Umsatzes} = \underline{\underline{85.668}}$$

Notizen

3) Umsatzerlöse

108.500

- Selbstkosten des Umsatzes

- 85.668

= Betriebsergebnis

= 22.832

$$G_B = 22.832 \text{ € / Monat}$$

Skript . 9 . S. 19

Notizen

$G_B =$  Summe der Erlöse - Summe der Kosten

$$G_B = 50000 - \left( \begin{array}{l} 2000 \cdot 7 \\ \text{Pool A} \end{array} + \begin{array}{l} 6000 \cdot 4 \\ \text{Pool B} \end{array} \right)$$

$\approx 12000$

konstanter Wert

$G_B = 12.000 \text{ € / Monat}$



Skript 9 S. 21

Notizen

$$G_B = \left( \underset{A}{3000 \cdot 59} + \underset{B}{2000 \cdot 54} + \underset{C}{2800 \cdot 69} \right) -$$

$$\left( \underset{A}{3000 \cdot 48} + \underset{B}{2000 \cdot 41} + \underset{C}{2800 \cdot 64} \right) =$$

73.000

Notizen

$$G_B = 73.000 \text{ € / Monat}$$

---

---



seine gute  
Zeit  
bei zwei Mädchen  
Woche

## 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 ...**