

Notizen

Thomas Rodow

thomas.rodow@hotmail.de

0173 1757453

Tascher Redner

Allg. Einführungs

- * Magisches Dreieck des BWL
- Kennzahlen (allg.)

b) Maximum-Prinzip

Auf 1 kg Abzehrstoffe soll ein
möglichst hohes Output erzeugt
werden

Human-IT-Prinzip

Notizen

- Motivation +
- Betriebskultur +
- Fehler werden gemeldet werden
- Fluktuation geht zurück
- Identifikation mit Unternehmen

fehlende Führung?

Umweltökonomie

Notizen

- Verminderung des Wettbewerbsfähigkeit durch höhere Produktionskosten
- Möglichkeiten durch das Verketten positiver Impulse zu setzen (Wettbewerbsvorteil)

Notizen

Wirtschaftlichkeitsprinzip

- Umsatzzuwachs
- Kosten ↓
- Gewinn ↑
- Produktivität verbessern
- u. U. schnellerer Umsatz
erforderlich

Produktivität / Wirtschaftlichkeit

Notizen

Ein Unternehmen erwirtschaftet in vergangener
Geschäftsjahre einen Gewinn i. H. V.
1 Mio €. In diesem Zusammen-
hang sind Aufwendungen i. H. V.

80.000 € angefallen.

Bestimme die Wirtschaftlichkeit!

Notizen

$$w = \frac{1.000.000}{8.000} = \underline{\underline{1,25}}$$

Da $w > 1 \Rightarrow$ wirbshafte.

Produktion ist

Wirbshafte.



in Menge
einheiten
(Mengegröße)

in Geld
einheiten
(Geldgröße)

Die Produktivität kann zunehmen

Notizen

(höhere Produktanzahl pro
Beschäftigten), während die

Wirtschaftlichkeit sinkt!

(Produktpreise fallen \rightarrow Umsatz \downarrow
Arbeitskosten steigen \rightarrow Kosten \uparrow)

Notizen

zu ROI

ROI ist das Produkt aus

UR Umsatzrentabilität mal

KU Kapitalumschlag
beigen, wie viele GE
umsatz mit einem GE
Gesamtkapital erwirtschaftet
wird.

Notizen

$$ROI = UR \times KU$$

$$\frac{\text{Gewinn}}{\text{(eingesetztes) Kapital}} = \frac{\text{Gewinn}}{\text{Umsatz}} \times \frac{\text{Umsatz}}{\text{(eingesetztes) Kapital}} \times 100\%$$

Notizen

Daten:

K-

Aufgabe

- Umsatz 100
- Aufwand
(Material, Personal usw.) 90
- Anlagevermögen 20
(Maschinen)
- Umlaufvermögen 30
(Vorräte, Forderungen)

Bestimme

Notizen

1) Gewinn

2) KU

3) UR

4) ROI

1) Gewinn

$$\text{Gewinn} = \text{Umsatz} - \text{Aufwand}$$

Notizen

$$g_{\text{wenn}} = 100 - 90 = \underline{\underline{10}}$$

2) K U.

$$K U = \frac{\text{Umsatz}}{\text{eingesetztes Kap.: hQ}}$$

$$K U = \frac{100}{20+30} = \underline{\underline{2}}$$

Notizen

3.) UR

$$UR = \frac{\text{Gewinn}}{\text{Umsatz}} \times 100\%$$

$$UR = \frac{10}{100} \times 100\%$$

$$= 0,1 \times 100\% = 10\%$$

Notizen

4.) ROI

$$\text{ROI} = \text{KU} \times \text{UR}$$

$$\text{ROI} = 2 \times 10\% = \underline{20\%}$$

$$\text{ROI} = \frac{\text{Gewinn}}{\text{eingesetztes Kapital}} \times 100\%$$

$$\text{ROI} = \frac{10}{20+30} \times 100\% = \underline{20\%}$$

Notizen

S. 37 Skript

$$\frac{\text{Wird als Mittelteil}}{\text{}} = \frac{\text{Zur Zusk}}{\text{Soll Zusk}}$$

$$\text{Unternehmen A} = 1,02$$

$$\text{" B} = 0,97$$

$$\text{" C} = 1,04$$

Unternehmen B scheidet an Beste
ab. (Zur Zusk keine als Soll Zusk)

Notizen

Aber's produktivität

Stahl Bestoff.

!

	A	AP = 11, 11	"
2000000	B	AP = 35, 71	"
<hr/> 560000	C	AP = 18, 33	"

Unternehmen B schneidet a
besser ab.

Notizen

Umsatzrentabilität

A

$$UR = 2,37\%$$

B

$$UR = 6,3\%$$

C

$$UR = 0,91\%$$

Unternehmen B schneidet an bester

Platz.

Notizen



Smiles again
Please
write for 6/9/1

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen



Einen schönen Tag ...