

100 **Eigenkapital-
rentabilität (%)**

$$= \frac{\text{Periodenergebnis}}{\text{Ø Eigenkapital}} \times 100\% = 10,42\% \quad (10,39\% \text{ quasi exakt})$$

5/9

Periode 1:	
Periodenergebnis	660
Ø Eigenkapital	6.350
Ø Gesamtkapital	31.360
Umsatz	29.920

gerundet
Dividend

102 **Return on
Investment (%)**

$$= \frac{\text{Periodenergebnis}}{\text{Ø Gesamtkapital}} = 0,0211 \quad (2,11\%)$$

c/a

200 **Eigenkapital-
anteil**

$$= \frac{\text{Ø Eigenkapital}}{\text{Ø Gesamtkapital}} = \frac{6350}{31360} = 0,2045$$

c/b

c/a : c/b =

201

$$= \frac{\text{Periodenergebnis}}{\text{Umsatz}} = \frac{660}{29920} = 0,0221$$

660 / 29920

x

202

$$= \frac{\text{Umsatz}}{\text{Ø Gesamtkapital}} = \frac{29920}{31360} = 0,9541$$

29920 / 31360

100 = Spitzenkennzahl
102 = Kennzahl
200 = Hilfskennzahl
201-202

Hilfskennzahlen

*Di-
visor*

c/a : c/b =

0,0221

0,9541

100 **Eigenkapital-
rentabilität (%)**

$$= \frac{\text{Periodenergebnis}}{\text{Ø Eigenkapital}} = 0,2206$$

Periode 1:

Periodenergebnis	1.500
Ø Eigenkapital	6.800
Ø Gesamtkapital	35.205
Umsatz	36.850

($\times 100\%$ = 22,06%)

102 **Return on
Investment (%)**

$$= \frac{\text{Periodenergebnis}}{\text{Ø Gesamtkapital}} = 0,0426$$

200 **Eigenkapital-
anteil**

$$= \frac{\text{Ø Eigenkapital}}{\text{Ø Gesamtkapital}} = \frac{6800}{35205} = 0,1932$$

201

$$= \frac{\text{Periodenergebnis}}{\text{Umsatz}} = \frac{1500}{36850} = 0,0407$$

202

$$= \frac{\text{Umsatz}}{\text{Ø Gesamtkapital}} = \frac{36850}{25205} = 1,0467$$

100 = Spitzenkennzahl

102 = Kennzahl

200 = Hilfskennzahl

201-202

HA
m'importe
Wache

3

100 **Eigenkapital-
rentabilität (%)**

$$= \frac{\text{Periodenergebnis}}{\text{Ø Eigenkapital}}$$

Periode 1:	
Periodenergebnis	2.100
Ø Eigenkapital	7.525
Ø Gesamtkapital	40.500
Umsatz	49.700

102 **Return on
Investment (%)**

$$= \frac{\text{Periodenergebnis}}{\text{Ø Gesamtkapital}}$$

200 **Eigenkapital-
anteil**

$$= \frac{\text{Ø Eigenkapital}}{\text{Ø Gesamtkapital}}$$

201

$$= \frac{\text{Periodenergebnis}}{\text{Umsatz}}$$

202

$$= \frac{\text{Umsatz}}{\text{Ø Gesamtkapital}}$$

100 = Spitzenkennzahl
 102 = Kennzahl
 200 = Hilfskennzahl
 201-202