

Finanzwirtschaftliche Kennzahlen

Vertikale Finanzierungsregeln

$$\text{EK-Quote} = \frac{\text{EK} \times 100}{\text{GK}} = \frac{21.803 \times 100}{45.504} = \mathbf{47,91 \%}$$

$$\text{Fremdkapitalquote} = 100 \% - \text{EK-Quote} = \mathbf{52,09 \%}$$

$$\text{Verschuldungskoeffizient} = \frac{\text{FK}}{\text{EK}} = \frac{23.701}{21.803} = \mathbf{1,09}$$

Regeln:	1 : 1 – Regel:	sehr gute Kapitalstruktur	EK-Quote:	50,00 %
	2 : 1 – Regel:	gute Kapitalstruktur	EK-Quote:	33,33 %
	3 : 1 – Regel:	akzeptable Kapitalstruktur	EK-Quote:	25,00 %

FK → EK

Die Maschinenbau GmbH weist eine sehr hohe EK-Quote und also einen niedrigen Verschuldungskoeffizienten aus. Der Grad der finanziellen Unabhängigkeit ist sehr ausgeprägt.

Hinweis: 30 % EK-Quote gelten bei den Rating-Verfahren als sehr guter Wert.

Je höher das Eigenkapital, desto länger können krisenhafte Situationen überstanden werden, weil im Unterschied zu Fremdkapital Zins und Tilgung nicht zwingend verdient werden müssen.