

Kennzahlen: Finanzierung und Kapitalstruktur										
Kennzahl	Berechnung	Eingabe	Wert	Kennzahl	ok		nicht ok		Notizen	
Eigenkapital- quote	$\frac{\text{Eigenkap.} * 100}{\text{Gesamtkapital}}$	Eigenkapital	0	0,00%						
		Gesamtkapital	0							
Fremdkapital- quote	$\frac{\text{Fremdkapital} * 100}{\text{Gesamtkapital}}$	Fremdkapital	0	0,00%						
		Gesamtkapital	0							
Anlage- intensität	$\frac{\text{Anl.vermögen} * 100}{\text{Gesamtvermögen}}$	Anlagevermögen	0	0,00%						
		Gesamtvermögen	0							
Umlauf- intensität	$\frac{\text{Umlaufverm.} * 100}{\text{Gesamtvermögen}}$	Umlaufvermögen	0	0,00%						
		Gesamtvermögen	0							
Netto- Umlaufvermögen	Umlaufverm. - kurzfristiges. FK = Nettoumlaufverm.	Umlaufvermögen	0	0						
		- kfr. Fremdkapital	0							
		Nettoumlaufvermögen	0							
Anlagedeckung I	$\frac{\text{Eigenkapital} * 100}{\text{Anlagevermögen}}$	Eigenkapital	0	0,00%						
		Anlagevermögen	0		0					
Anlagedeckung II (Langfristdeckung)	$\frac{(\text{EK} + \text{langfr. FK}) * 100}{\text{AV} + \text{langfr. UV}}$	Eigenkapital	0	0,00%						
		langfr. Fremdkapital	0		0					
		Anlagevermögen	0		0					
		langfr. Umlaufverm.	0		0					

Kennzahlen: Finanzierung und Kapitalstruktur										
Kennzahl	Berechnung	Eingabe	Wert	Kennzahl	ok		nicht ok		Notizen	
Verschuldungs-koeffizient	$\frac{\text{Fremdkapital} * 100}{\text{Eigenkapital}}$	Fremdkapital	0	0,00%						
		Eigenkapital	0							
Verschuldungs-grad	$\frac{\text{Fremdkapital} * 100}{\text{Gesamtkapital}}$	Fremdkapital	0	0,00%						
		Gesamtkapital	0							
Kundenan-zahlungen	$\frac{\text{Kundenanz.} * 100}{\text{Vorräte} + \text{halbfert. A}}$	Kundenanzahlungen	0	0,00%						
		Vorräte	0							
		halbfertige Arbeiten	0							
Zinsaufwands-quote	$\frac{\text{Zinsaufwand} * 100}{\text{Gesamtleistung}}$	Zinsaufwand	0	0,00%						
		Gesamtleistung	0							
Anlagevermögen je Beschäftigten	$\frac{\text{Anlagevermögen}}{\text{Beschäftigte}}$	Anlagevermögen	0	0						
		Beschäftigte	20							
Eigenkapital je Beschäftigten	$\frac{\text{Eigenkapital}}{\text{Beschäftigte}}$	Eigenkapital	0	0						
		Beschäftigte	0							
durchschnittl. Forderungs-dauer	$\frac{\text{mittlere Ford.} * 365}{\text{Umsatz}}$	durchschnittl. Ford.	0	0,00%						
		Umsatz	0		0					

Kennzahlen: Finanzierung und Kapitalstruktur									
Kennzahl	Berechnung	Eingabe	Wert	Kennzahl	ok		nicht ok	Notizen	
Lagerumschlags- geschwindigkeit	$\frac{\text{Umsatz}}{\text{mittlerer Bestand}}$	Umsatz	0	0%					
		mittl. Warenbestand	0	0					
cash flow	Betriebsergebnis + AfA + <u>Veränd. Rückst.</u> = cash flow 1 - <u>Tilgung</u> = cash flow 2	Betriebsergebnis	0						
		+ AfA Sachanlagen	0						
		Veränd. langfr. Rückst.	0						
		= cash flow 1	0	0					
		- Tilgung	0						
		= cash flow 2	0	0					
Entschuldungs- grad	Betr.ergeb. + AfA + <u>Erh. langfr. Rückst.</u> FK - flüssige Mittel	Betriebsergebnis	0						
		Abschreibungen	0	0,00%					
		Erhöhung lfr. Rückst.	0						
		Fremdkapital	0	0,00					
		flüssige Mittel	0						