		20	20
Auf ganze Tage gerundet	 Kennzahlen der Debitorenbewegung Durchschnittliche Lieferforderungen = 		20
	Anfangsbestand + Endbestand 2		
	Debitorenumschlagsdauer = 365 Debitorenumschlagshäufigkeit	8	
uf ganze Tage gerundet	 Kennzahlen der Kreditorenbewegung Durchschnittliche Lieferverbindlichkeiten = Anfangsbestand + Endbestand 2 		
	Kreditorenumschlagshäufigkeit = Lieferungen an uns + Vorsteuer durchschnittliche Lieferverbindlichkeiten		
	Kreditorenumschlagsdauer * = 365 Kreditorenumschlagshäufigkeit		
	 Kennzahl des Kapitalumschlages Durchschnittliches Gesamtkapital = Anfangsbestand + Endbestand 		
	Kapitalumschlagshäufigkeit = Umsatz durchschnittliches Gesamtkapital		





Formulare - Kopiervorlagen

Kennzahlen der Investitions- und Finanzierungsanalyse

	20	20
Kennzahlen der Aktivseite der Bilanz		
Anteil des Anlagevermögens =		
Anlagevermögen Gesamtvermögen		
Anteil des Umlaufvermögens = <u>Umlaufvermögen</u> Gesamtvermögen		
Kennzahlen der Passivseite der Bilanz	1	
Anteil des Eigenkapitals = Eigenkapital Gesamtkapital 100 (%)		
Anteil des Fremdkapitals = Fremdkapital Gesamtkapital - 100 (%)		
Fiktive Schuldentilgungsdauer =		
Fremdkapital – Zahlungsmittel Cashflow		
Beziehungszahl zwischen Vermögen und Kapit	tal	
Anlagendeckung		
Eigenkapital langfristige Rückstellungen Darlehen		
langfristiges Kapital		
Anlagendeckung =		
langfristiges Kapital Anlagevermögen - 100 (%)	- 1	
Umschlagskennzahlen		
 Kennzahlen des Lagerumschlages Durchschnittslager = Anfangsbestand + Endbestand 2 		
Lagerumschlagshäufigkeit = Wareneinsatz Durchschnittslager		
Lagerumschlagsdauer * = 365 Lagerumschlagshäufigkeit		

* Auf ganze Tage gerundet

Kennzahlen der Liquiditätsanalyse

	20	20
Statische Liquiditätsbeurteilung		
Liquidität Zahlungsmittel		
Lieferforderungen Sonstige Forderungen kurzfristig gebundenes Vermögen		
Rückstellungen (50 %) Lieferverbindlichkeiten Sonstige Verbindlichkeiten (70 %) kurzfristige Verbindlichkeiten		·1=_1=1= 1
Liquidität 2. Grades = Zahlungsmittel + kurz- fristig gebundenes Vermögen kurzfristige Verbindlichkeiten * 100 (%)		
Working Capital = Umlaufvermögen (ohne ARA) kurzfristige Verbindlichkeiten Working Capital		
Dynamische Liquiditätsbeurteilung		
Cashflow Jahresüberschuss + Anlagenabschreibung + Bildung (– Auflösung) langfr. Rückst.		
Cashflow aus dem Ergebnis - Zunahme (+ Abnahme): Warenvorrat ARA Lieferforderungen Sonstige Forderungen + Zunahme (– Abnahme): Lieferverbindlichkeiten Sonstige Verbindlichkeiten kurzfristige Rückstellungen Operativer Cashflow		
Cashflow (Praktiker-Formel) Jahresüberschuss + Abschreibungen + Bildung (– Auflösung) langfr. Rückst. Cashflow		
Cashflow in Prozent der Betriebsleistung = Cashflow (Praktiker-Formel) Betriebsleistung		

Kennzahlen der erfolgswirtschaftlichen Analyse

	20	
Ergobnicanoluse (A. C. J.	20	20
Ergebnisanalyse (Aufwands- und Ertragsana	llyse)	
Aufwandskennzahlen Matazi Land		
Material -/Warenintensität =		
Material- bzw. Wareneinsatz 100 (%)		
Personalintensität =		
Personalaufwand Retriebsleistung		
Betriebsleistung		
Ertragskennzahl		
Umsatz je Beschäftigten * =	Summing.	
Umsatz		
Zahl der Beschäftigten **		
Handelsspanne, Rohaufschlag, Gewinn		
Bruttogewinn = Erlöse – Wareneinsatz	9,	
Handelsspanne = Bruttogewinn 100 (0)		
Erlöse – Retourwaren		
Rohaufschlag =		
Bruttogewinn Warenginsatz 100 (%)	V-1	
Wareneinsatz = 100 (%)		
Rentabilitätsanalyse		
Rentabilität des Eigenkapitals		
Durchschnittliches Eigenkapital =		
Anfangsbestand + Endbestand		
2		
Ergebnis vor Steuern 100 (%)		
durchschnittl. Eigenkapital		
Rentabilität des Gesamtkapitals		
·		
- Francisco (total)		
durchschnittl. Gesamtkapital		
Umsatzrentabilität	the state of the s	
Ergebnis vor Steuern +		
+ Fremdkapitalzinsen Umsatz		
Return on Investment		
Umsatzrentabilität		
Kapitalumschlagshäufigkeit =		
Umsatz		
investiertes Kapital *		
Rentabilität des Eigenkapitals Durchschnittliches Eigenkapital = Anfangsbestand + Endbestand 2 Ergebnis vor Steuern durchschnittl. Eigenkapital 100 (%) Rentabilität des Gesamtkapitals Durchschnittliches Gesamtkapital = Anfangsbestand + Endbestand 2 Ergebnis vor Steuern + + Fremdkapitalzinsen durchschnittl. Gesamtkapital 100 (%) Umsatzrentabilität Ergebnis vor Steuern + + Fremdkapitalzinsen Umsatz 100 (%) Return on Investment Umsatzrentabilität Kapitalumschlagshäufigkeit =		

^{*} Das investierte Kapital entspricht dem durchschnittlichen Gesamtkapital.

* Auf 100 € gerundet

** Voll mitarbeitender Unternehmer

Return on Investment =

Umsatzrentabilität * Kapitalumschlagshäufigkeit