

* Auf ganze Tage
gerundet* Auf ganze Tage
gerundet

	20 <input type="text"/>	20 <input type="text"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Kennzahlen der Debitorenbewegung 		
Durchschnittliche Lieferforderungen = $\frac{\text{Anfangsbestand} + \text{Endbestand}}{2}$		
Debitorenumschlagshäufigkeit * = $\frac{\text{Umsatz} + \text{Umsatzsteuer}}{\text{durchschnittliche Lieferforderungen}}$		
Debitorenumschlagsdauer = $\frac{365}{\text{Debitorenumschlagshäufigkeit}}$		
<ul style="list-style-type: none"> • Kennzahlen der Kreditorenbewegung 		
Durchschnittliche Lieferverbindlichkeiten = $\frac{\text{Anfangsbestand} + \text{Endbestand}}{2}$		
Kreditorenumschlagshäufigkeit = $\frac{\text{Lieferungen an uns} + \text{Vorsteuer}}{\text{durchschnittliche Lieferverbindlichkeiten}}$		
Kreditorenumschlagsdauer * = $\frac{365}{\text{Kreditorenumschlagshäufigkeit}}$		
<ul style="list-style-type: none"> • Kennzahl des Kapitalumschlages 		
Durchschnittliches Gesamtkapital = $\frac{\text{Anfangsbestand} + \text{Endbestand}}{2}$		
Kapitalumschlagshäufigkeit = $\frac{\text{Umsatz}}{\text{durchschnittliches Gesamtkapital}}$		

Formulare – Kopiervorlagen

Kennzahlen der Investitions- und Finanzierungsanalyse

	20 <input type="text"/>	20 <input type="text"/>
Kennzahlen der Aktivseite der Bilanz		
Anteil des Anlagevermögens = $\frac{\text{Anlagevermögen}}{\text{Gesamtvermögen}} \cdot 100 (\%)$		
Anteil des Umlaufvermögens = $\frac{\text{Umlaufvermögen}}{\text{Gesamtvermögen}} \cdot 100 (\%)$		
Kennzahlen der Passivseite der Bilanz		
Anteil des Eigenkapitals = $\frac{\text{Eigenkapital}}{\text{Gesamtkapital}} \cdot 100 (\%)$		
Anteil des Fremdkapitals = $\frac{\text{Fremdkapital}}{\text{Gesamtkapital}} \cdot 100 (\%)$		
Fiktive Schuldentilgungsdauer = $\frac{\text{Fremdkapital} - \text{Zahlungsmittel}}{\text{Cashflow}}$		
Beziehungszahl zwischen Vermögen und Kapital		
Anlagendeckung Eigenkapital langfristige Rückstellungen Darlehen langfristiges Kapital Anlagendeckung = $\frac{\text{langfristiges Kapital}}{\text{Anlagevermögen}} \cdot 100 (\%)$		
Umschlagskennzahlen		
• Kennzahlen des Lagerumschlages Durchschnittslager = $\frac{\text{Anfangsbestand} + \text{Endbestand}}{2}$		
Lagerumschlagshäufigkeit = $\frac{\text{Wareneinsatz}}{\text{Durchschnittslager}}$		
Lagerumschlagsdauer * = $\frac{365}{\text{Lagerumschlagshäufigkeit}}$		

* Auf ganze Tage
 gerundet

Kennzahlen der Liquiditätsanalyse

	20 <input type="text"/>	20 <input type="text"/>
Statische Liquiditätsbeurteilung		
Liquidität Zahlungsmittel		
Lieferforderungen Sonstige Forderungen kurzfristig gebundenes Vermögen		
Rückstellungen (50 %) Lieferverbindlichkeiten Sonstige Verbindlichkeiten (70 %) kurzfristige Verbindlichkeiten		
Liquidität 2. Grades = Zahlungsmittel + kurz- fristig gebundenes Vermögen kurzfristige Verbindlichkeiten $\cdot 100 (\%)$		
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) $\cdot 100 (\%)$ Betriebsleistung		

Kennzahlen der erfolgswirtschaftlichen Analyse

	20 <input type="text"/>	20 <input type="text"/>
Ergebnisanalyse (Aufwands- und Ertragsanalyse)		
<ul style="list-style-type: none"> Aufwandskennzahlen 		
Material-/Warenintensität = $\frac{\text{Material- bzw. Wareneinsatz}}{\text{Betriebsleistung}} \cdot 100 (\%)$		
Personalintensität = $\frac{\text{Personalaufwand}}{\text{Betriebsleistung}} \cdot 100 (\%)$		
<ul style="list-style-type: none"> Ertragskennzahl 		
Umsatz je Beschäftigten * = $\frac{\text{Umsatz}}{\text{Zahl der Beschäftigten}} \cdot **$		
<ul style="list-style-type: none"> Handelsspanne, Rohaufschlag, Gewinn 		
Bruttogewinn = Erlöse – Wareneinsatz		
Handelsspanne = $\frac{\text{Bruttogewinn}}{\text{Erlöse – Retourwaren}} \cdot 100 (\%)$		
Rohaufschlag = $\frac{\text{Bruttogewinn}}{\text{Wareneinsatz}} \cdot 100 (\%)$		
Rentabilitätsanalyse		
<ul style="list-style-type: none"> Rentabilität des Eigenkapitals 		
Durchschnittliches Eigenkapital = $\frac{\text{Anfangsbestand} + \text{Endbestand}}{2}$		
$\frac{\text{Ergebnis vor Steuern}}{\text{durchschnittl. Eigenkapital}} \cdot 100 (\%)$		
<ul style="list-style-type: none"> Rentabilität des Gesamtkapitals 		
Durchschnittliches Gesamtkapital = $\frac{\text{Anfangsbestand} + \text{Endbestand}}{2}$		
$\frac{\text{Ergebnis vor Steuern} + \text{Fremdkapitalzinsen}}{\text{durchschnittl. Gesamtkapital}} \cdot 100 (\%)$		
<ul style="list-style-type: none"> Umsatzrentabilität 		
$\frac{\text{Ergebnis vor Steuern} + \text{Fremdkapitalzinsen}}{\text{Umsatz}} \cdot 100 (\%)$		
<ul style="list-style-type: none"> Return on Investment 		
Umsatzrentabilität Kapitalumschlagshäufigkeit = $\frac{\text{Umsatz}}{\text{investiertes Kapital}} \cdot *$		
Return on Investment = Umsatzrentabilität · Kapitalumschlagshäufigkeit		

* Auf 100 € gerundet

** Voll mitarbeitender Unternehmer

* Das investierte Kapital entspricht dem durchschnittlichen Gesamtkapital.