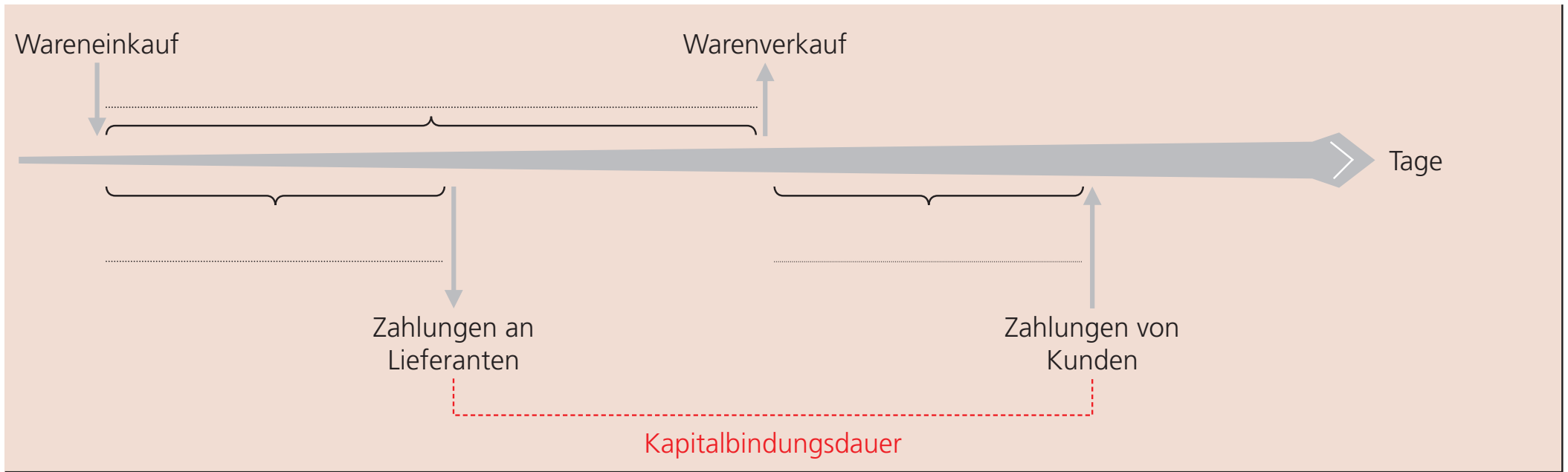


Debitorenumschlag	$\frac{\text{(Kredit-)Warenaertrag}}{\varnothing \text{ Debitorenbestand}}$	_____	
Debitorenfrist Debitorendauer	$\frac{360 \text{ Tage}}{\text{Debitorenumschlag}}$	_____	
Lagerumschlag	$\frac{\text{Warenaufwand}}{\varnothing \text{ Warenvorrat}}$	_____	
Lagerdauer	$\frac{360 \text{ Tage}}{\text{Lagerumschlag}}$	_____	
Kreditorenumschlag	$\frac{\text{(Kredit-)Wareneinkäufe}}{\varnothing \text{ Kreditorenbestand}}$	_____	
Kreditorenfrist Kreditorendauer	$\frac{360 \text{ Tage}}{\text{Kreditorenumschlag}}$	_____	



26.03

	20_1	20_2	Branchenvergleich b)
Durchschnittlicher Lagerbestand			
Durchschnittlicher Lagerumschlag			
Durchschnittliche Lagerdauer			

26.06

a)	Wie hoch ist der durchschnittliche Lagerumschlag (auf eine Dezimale genau)?	
b)	Wie hoch ist die durchschnittliche Kreditorenfrist (auf eine Dezimale genau)?	
c)	Wie hoch sollte der durchschnittliche Kreditorenbestand bei der Inkognito AG sein, wenn eine durchschnittliche Kreditorenfrist von 36 Tagen angestrebt wird (auf Kurzzahlen genau)?	
d)	Die Zahlungsbedingungen eines Lieferanten laufen: 20 Tage 3% Skonto oder 60 Tage netto. Welcher Jahreszinsfuß liegt dieser Zahlungsbedingung zugrunde (auf eine Dezimale genau)?	
e)	Warum wurde der Zinsfuß bei Aufgabe d) auf ein Jahr umgerechnet?	
f)	Aus welchen drei Gründen bietet ein Lieferant Skonto an?	

26.10

Name	Berechnung	Wert von Tutto AG	Wert der Branche	Kurzkommentar
Eigenfinanzierungsgrad (Ende 20_2)				
Liquiditätsgrad 2 (Ende 20_2)				
Gewinnmarge				
Rendite des Eigenkapitals (Eigenkapital Ende 20_2)				
Cashflow-Marge				
Verschuldungsfaktor				
Debitorenfrist				
Kreditorenfrist				
Lagerdauer				

Kennzahlen	Wert für Copo	Wert für Migi	Kurzkommentar
Anlageintensität			
Fremdfinanzierungsgrad			
Liquiditätsgrad 2			
Anlagedeckungsgrad 2			
Bruttogewinnmarge			
Gewinnmarge			
Umsatz pro m ²			
Raumaufwand pro m ²			
Gesamtkapitalrendite			
Eigenkapitalrendite			
Verschuldungsfaktor			
Cashflow/Investitions-Verhältnis			
Durchschnittliche Lagerdauer			
Durchschnittliche Kreditoren- dauer			

26.13

Kennzahl	Berechnung	Kommentar
Eigenfinanzierungsgrad		
Liquiditätsgrad 2		
Rentabilität des Eigenkapitals		
Free Cashflow		
Debitorenfrist		
Lagerdauer		
Kreditorenfrist		

26.14

Kennzahl	Wert für Bergbahn J	Wert für Bergbahn P	Kurzkommentar
Fremdfinanzierungsgrad			
Liquiditätsgrad 2			
Anlagedeckungsgrad 2			
Reingewinnmarge			
Cashflow-Marge			
Cashflow/Investitions-Verhältnis			
Personalintensität (Personalaufwand in Prozent des Ertrags)			
EBIT-Marge			
Kapitalumschlag (Umsatz geteilt durch Gesamtkapital)			
Gesamtkapitalrendite			
Eigenkapitalrendite			
Dividenden-ausschüttung in %			