

Übungsaufgabe: Erstellen Sie eine Bilanz aus dem vorliegenden Inventar. Stellen Sie außerdem die Bilanzstruktur dar, indem Sie den Prozentanteil des Anlage- und Umlaufvermögens sowie den Prozentanteil vom Eigen- und Fremdkapital an der Bilanzsumme (100%) ermitteln. Ermitteln Sie das Verhältnis zwischen EK und FK.

Inventar der xyz GmbH zum 31.12.14		
<b>A. Vermögen</b>		
<b>I Anlagevermögen</b>		
<b>1. Grundstücke und Bauten</b>		
1.1. Unbebaute Grundstücke:	221.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	3.680.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	1.600.000,00 €	5.501.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen:</b>		<b>390.000,00 €</b>
<b>3. Fuhrpark</b>		
3.1. 2 LKW's:	128.000,00 €	
3.2. 2 PKW's:	36.000,00 €	164.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:</b>		<b>116.000,00 €</b>
<b>II Umlaufvermögen</b>		
<b>1. Rohstoff</b>		
1.1. 600m <sup>2</sup> Leder:	18.800,00 €	
1.2. 1400m <sup>3</sup> Glas:	37.300,00 €	
1.3. 2300m <sup>3</sup> Kalisalz:	39.600,00 €	
1.4. 400t Aluminium:	15.000,00 €	110.700,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>		
2.1. 250t Nieten:	2.500,00 €	
2.2. 100l Lack:	2.900,00 €	
2.3. 340t Leim:	3.300,00 €	
2.4. 160l Säure:	4.800,00 €	
2.5. 290t Muttern:	2.800,00 €	16.300,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>		
3.1. 2500l Brennstoffe:	24.100,00 €	
3.2. 4700l Benzin:	43.400,00 €	
3.3. 3000l Diesel:	14.700,00 €	82.200,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse:</b>		<b>386.000,00 €</b>
<b>5. Fertige Erzeugnisse:</b>		<b>164.000,00 €</b>
<b>6. Forderungen a. LL:</b>		<b>32.700,00 €</b>
<b>7. Bankkonto:</b>		<b>363.000,00 €</b>
<b>8. Kasse:</b>		<b>1.800,00 €</b>
<b>Summe des Vermögens:</b>		<b>= 7.327.700,00 €</b>
<b>B. Schulden</b>		
<b>1. Hypothek</b>		
1.1. Sparkasse Leipzig:	36.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	360.000,00 €	396.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>		
2.1. Dresdner Bank:	488.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	426.000,00 €	914.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>		
3.1. Müller GmbH:	617.000,00 €	
3.2. Meier KG:	38.000,00 €	655.000,00 €
<b>Summe der Schulden:</b>		<b>= 1.965.000,00 €</b>
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>		
Summe des Vermögens:		7.327.700,00 €
- Summe der Schulden:		1.965.000,00 €
<b>= Eigenkapital:</b>		<b>= 5.362.700,00 €</b>

Übungsaufgabe: Erstellen Sie eine Bilanz aus dem vorliegenden Inventar. Stellen Sie außerdem die Bilanzstruktur dar, indem Sie den Prozentanteil des Anlage- und Umlaufvermögens sowie den Prozentanteil vom Eigen- und Fremdkapital an der Bilanzsumme (100%) ermitteln. Ermitteln Sie das Verhältnis zwischen EK und FK.

**Lösungen:**

Aktiva		Bilanz der xyz GmbH zum 31.12..		Passiva	
<b>I Anlagevermögen</b>				<b>I Eigenkapital</b> 5.362.700,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	5.501.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	390.000,00 €	<b>II Schulden</b>			
3. Fuhrpark:	164.000,00 €	1. Hypotheken:		396.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	116.000,00 €	2. Darlehn:		914.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		655.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	110.700,00 €				
2. Hilfsstoffe:	16.300,00 €				
3. Betriebsstoffe:	82.200,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	386.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	164.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	32.700,00 €				
7. Bankkonto:	363.000,00 €				
8. Kasse:	1.800,00 €				
	<b>7.327.700,00 €</b>			<b>7.327.700,00 €</b>	
Leipzig den 10. Jan. 2014				<b>Max Mustermann</b>	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	6.171.000,00	84.2%	Eigenkapital (EK)	5.362.700,00	73.2%	
Umlaufvermögen (UV)	1.156.700,00	15.8%	Fremdkapital (FK)	1.965.000,00	26.8%	
Gesamtvermögen	7.327.700,00	100%	Gesamtkapital	7.327.700,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 2.73 : 1