

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:	316.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	1.390.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	3.200.000,00 €	4.906.000,00 €	
2. Technische Anlagen und Maschinen:		118.000,00 €	
<b>3. Fuhrpark</b>			
3.1. 2 LKW's:	136.000,00 €		
3.2. 3 PKW's:	75.000,00 €	211.000,00 €	
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		216.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen</b>			
<b>1. Rohstoff</b>			
1.2. 400t Kautschuk:	25.400,00 €		
1.3. 300t Marmor:	16.800,00 €		
1.4. 500m³ Kalisalz:	49.700,00 €	91.900,00 €	
<b>2. Hilfsstoff</b>			
2.3. 90t Leim:	1.300,00 €		
2.4. 410t Nägel:	1.700,00 €		
2.5. 460t Klebstoff:	1.600,00 €	4.600,00 €	
<b>3. Betriebsstoff</b>			
3.2. 3200l Diesel:	29.900,00 €		
3.3. 3100l Benzin:	25.400,00 €	55.300,00 €	
4. Unfertige Erzeugnisse:		280.000,00 €	
5. Fertige Erzeugnisse:		197.000,00 €	
6. Forderungen a. LL:		49.800,00 €	
7. Bankkonto:		266.000,00 €	
8. Kasse:		4.200,00 €	
Summe des Vermögens:		= 6.399.800,00 €	
<b>B. Schulden</b>			
<b>1. Hypothek</b>			
1.1. Sparkasse Leipzig:	13.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	330.000,00 €	343.000,00 €	
<b>2. Darlehn</b>			
2.1. Dresdner Bank:	183.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	255.000,00 €	438.000,00 €	
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>			
3.1. Müller GmbH:	635.000,00 €		
3.2. Meier KG:	37.000,00 €	672.000,00 €	
Summe der Schulden:		= 1.453.000,00 €	
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>			
Summe des Vermögens:		6.399.800,00 €	
- Summe der Schulden:		1.453.000,00 €	
= Eigenkapital:		= 4.946.800,00 €	

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> 4.946.800,00 €
1. Grundst. und Bauten:	4.906.000,00 €		
2. TA und Maschinen:	118.000,00 €	<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	211.000,00 €	1. Hypotheken:	343.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	216.000,00 €	2. Darlehn:	438.000,00 €
		3. Verbindlichkeiten a. LL:	672.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>			
1. Rohstoffe:	91.900,00 €		
2. Hilfsstoffe:	4.600,00 €		
3. Betriebsstoffe:	55.300,00 €		
4. Unfertige Erzeugnisse:	280.000,00 €		
5. Fertige Erzeugnisse:	197.000,00 €		
6. Forderungen a. LL:	49.800,00 €		
7. Bankkonto:	266.000,00 €		
8. Kasse:	4.200,00 €		
	<b>6.399.800,00 €</b>		<b>6.399.800,00 €</b>
			Max Mustermann
Leipzig den 10. Jan. 2014			

Aktiva	Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€ %
Anlagevermögen (AV)	5.451.000,00	85.2%	Eigenkapital (EK)	4.946.800,00 77.3%
Umlaufvermögen (UV)	948.800,00	14.8%	Fremdkapital (FK)	1.453.000,00 22.7%
Gesamtvermögen	6.399.800,00	100%	Gesamtkapital	6.399.800,00 100%

Verhältnis EK:FK = 3.41 : 1