

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:	242.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	2.530.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	2.400.000,00 €	5.172.000,00 €	
2. Technische Anlagen und Maschinen:		274.000,00 €	
<b>3. Fuhrpark</b>			
3.1. 3 LKW's:	198.000,00 €		
3.2. 3 PKW's:	90.000,00 €	288.000,00 €	
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		237.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen</b>			
<b>1. Rohstoff</b>			
1.2. 900m² Leinen:	30.300,00 €		
1.3. 3900t Marmor:	12.400,00 €		
1.4. 3700t Kautschuk:	38.600,00 €	81.300,00 €	
<b>2. Hilfsstoff</b>			
2.3. 90t Muttern:	2.800,00 €		
2.4. 330t Nägel:	1.300,00 €		
2.5. 460t Leim:	2.200,00 €	6.300,00 €	
<b>3. Betriebsstoff</b>			
3.2. 4600l Heizöl:	11.600,00 €		
3.3. 2000l Brennstoffe:	43.600,00 €	55.200,00 €	
4. Unfertige Erzeugnisse:		279.000,00 €	
5. Fertige Erzeugnisse:		269.000,00 €	
6. Forderungen a. LL:		17.400,00 €	
7. Bankkonto:		454.000,00 €	
8. Kasse:		3.000,00 €	
Summe des Vermögens:		= 7.136.200,00 €	
<b>B. Schulden</b>			
<b>1. Hypothek</b>			
1.1. Sparkasse Leipzig:	47.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	340.000,00 €	387.000,00 €	
<b>2. Darlehn</b>			
2.1. Dresdner Bank:	478.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	116.000,00 €	594.000,00 €	
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>			
3.1. Müller GmbH:	1.348.000,00 €		
3.2. Meier KG:	34.000,00 €	1.382.000,00 €	
Summe der Schulden:		= 2.363.000,00 €	
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>			
Summe des Vermögens:		7.136.200,00 €	
- Summe der Schulden:		2.363.000,00 €	
= Eigenkapital:		= 4.773.200,00 €	

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>	4.773.200,00 €
1. Grundst. und Bauten:	5.172.000,00 €			
2. TA und Maschinen:	274.000,00 €		<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	288.000,00 €		1. Hypotheken:	387.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	237.000,00 €		2. Darlehn:	594.000,00 €
			3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.382.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>				
1. Rohstoffe:	81.300,00 €			
2. Hilfsstoffe:	6.300,00 €			
3. Betriebsstoffe:	55.200,00 €			
4. Unfertige Erzeugnisse:	279.000,00 €			
5. Fertige Erzeugnisse:	269.000,00 €			
6. Forderungen a. LL:	17.400,00 €			
7. Bankkonto:	454.000,00 €			
8. Kasse:	3.000,00 €			
		<b>7.136.200,00 €</b>		<b>7.136.200,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014			Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	5.971.000,00	83.7%	Eigenkapital (EK)	4.773.200,00	66.9%	
Umlaufvermögen (UV)	1.165.200,00	16.3%	Fremdkapital (FK)	2.363.000,00	33.1%	
Gesamtvermögen	7.136.200,00	100%	Gesamtkapital	7.136.200,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 2.02 : 1