

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:	391.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	4.730.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	3.500.000,00 €	8.621.000,00 €	
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen:</b>		424.000,00 €	
<b>3. Fuhrpark</b>			
3.1. 2 LKW's:	138.000,00 €		
3.2. 3 PKW's:	78.000,00 €	216.000,00 €	
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:</b>		384.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen</b>			
<b>1. Rohstoff</b>			
1.2. 2400m² Furniere:	27.500,00 €		
1.3. 2100m³ Glas:	45.700,00 €		
1.4. 1800t Kupfer:	38.600,00 €	111.800,00 €	
<b>2. Hilfsstoff</b>			
2.1. 430t Leim:	1.400,00 €		
2.2. 90t Klebstoff:	1.800,00 €		
2.3. 320t Muttern:	4.800,00 €		
2.4. 100l Säure:	1.000,00 €		
2.5. 200t Nägel:	1.200,00 €	10.200,00 €	
<b>3. Betriebsstoff</b>			
3.2. 900m³ Erdgas:	13.600,00 €		
3.3. 2300l Heizöl:	33.800,00 €	47.400,00 €	
<b>4. Unfertige Erzeugnisse:</b>		288.000,00 €	
<b>5. Fertige Erzeugnisse:</b>		142.000,00 €	
<b>6. Forderungen a. LL:</b>		38.500,00 €	
<b>7. Bankkonto:</b>		448.000,00 €	
<b>8. Kasse:</b>		4.300,00 €	
<b>Summe des Vermögens:</b>		<b>= 10.735.200,00 €</b>	
<b>B. Schulden</b>			
<b>1. Hypothek</b>			
1.1. Sparkasse Leipzig:	50.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	220.000,00 €	270.000,00 €	
<b>2. Darlehn</b>			
2.1. Dresdner Bank:	319.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	198.000,00 €	517.000,00 €	
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>			
3.1. Müller GmbH:	828.000,00 €		
3.2. Meier KG:	48.000,00 €	876.000,00 €	
<b>Summe der Schulden:</b>		<b>= 1.663.000,00 €</b>	
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>			
Summe des Vermögens:		10.735.200,00 €	
- Summe der Schulden:		1.663.000,00 €	
<b>= Eigenkapital:</b>		<b>= 9.072.200,00 €</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>	
1. Grundst. und Bauten:	8.621.000,00 €			9.072.200,00 €	
2. TA und Maschinen:	424.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	216.000,00 €			1. Hypotheken:	270.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	384.000,00 €			2. Darlehn:	517.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	876.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	111.800,00 €				
2. Hilfsstoffe:	10.200,00 €				
3. Betriebsstoffe:	47.400,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	288.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	142.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	38.500,00 €				
7. Bankkonto:	448.000,00 €				
8. Kasse:	4.300,00 €				
		<b>10.735.200,00 €</b>			<b>10.735.200,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%
Anlagevermögen (AV)	9.645.000,00	89.8%	Eigenkapital (EK)	9.072.200,00	84.5%
Umlaufvermögen (UV)	1.090.200,00	10.2%	Fremdkapital (FK)	1.663.000,00	15.5%
Gesamtvermögen	10.735.200,00	100%	Gesamtkapital	10.735.200,00	100%

Verhältnis EK:FK = 5.45 : 1