

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:	405.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	3.910.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	4.800.000,00 €	9.115.000,00 €	
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen:</b>		235.000,00 €	
<b>3. Fuhrpark</b>			
3.1. 3 LKW's:	195.000,00 €		
3.2. 3 PKW's:	54.000,00 €	249.000,00 €	
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:</b>		185.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen</b>			
<b>1. Rohstoff</b>			
1.2. 1500m² Furniere:	44.300,00 €		
1.3. 1200m² Leder:	23.100,00 €		
1.4. 2700m³ Holz:	19.100,00 €	86.500,00 €	
<b>2. Hilfsstoff</b>			
2.2. 390l Säure:	3.000,00 €		
2.3. 80t Schrauben:	1.900,00 €		
2.4. 500l Lack:	2.800,00 €		
2.5. 70t Muttern:	3.500,00 €	11.200,00 €	
<b>3. Betriebsstoff</b>			
3.1. 1500l Brennstoffe:	37.500,00 €		
3.2. 3100l Heizöl:	24.600,00 €		
3.3. 2000l Benzin:	17.500,00 €	79.600,00 €	
<b>4. Unfertige Erzeugnisse:</b>		410.000,00 €	
<b>5. Fertige Erzeugnisse:</b>		477.000,00 €	
<b>6. Forderungen a. LL:</b>		14.600,00 €	
<b>7. Bankkonto:</b>		134.000,00 €	
<b>8. Kasse:</b>		2.800,00 €	
<b>Summe des Vermögens:</b>		<b>= 10.999.700,00 €</b>	
<b>B. Schulden</b>			
<b>1. Hypothek</b>			
1.1. Sparkasse Leipzig:	16.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	200.000,00 €	216.000,00 €	
<b>2. Darlehn</b>			
2.1. Dresdner Bank:	302.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	487.000,00 €	789.000,00 €	
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>			
3.1. Müller GmbH:	616.000,00 €		
3.2. Meier KG:	24.000,00 €	640.000,00 €	
<b>Summe der Schulden:</b>		<b>= 1.645.000,00 €</b>	
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>			
Summe des Vermögens:		10.999.700,00 €	
- Summe der Schulden:		1.645.000,00 €	
<b>= Eigenkapital:</b>		<b>= 9.354.700,00 €</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>	
1. Grundst. und Bauten:	9.115.000,00 €			9.354.700,00 €	
2. TA und Maschinen:	235.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	249.000,00 €			1. Hypotheken:	216.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	185.000,00 €			2. Darlehn:	789.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	640.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	86.500,00 €				
2. Hilfsstoffe:	11.200,00 €				
3. Betriebsstoffe:	79.600,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	410.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	477.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	14.600,00 €				
7. Bankkonto:	134.000,00 €				
8. Kasse:	2.800,00 €				
	<b>10.999.700,00 €</b>				<b>10.999.700,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%
Anlagevermögen (AV)	9.784.000,00	88.9%	Eigenkapital (EK)	9.354.700,00	85%
Umlaufvermögen (UV)	1.215.700,00	11.1%	Fremdkapital (FK)	1.645.000,00	15%
Gesamtvermögen	10.999.700,00	100%	Gesamtkapital	10.999.700,00	100%

Verhältnis EK:FK = 5.67 : 1