

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:	322.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	1.390.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	2.100.000,00 €	3.812.000,00 €	
2. Technische Anlagen und Maschinen:		297.000,00 €	
<b>3. Fuhrpark</b>			
3.1. 3 LKW's:	153.000,00 €		
3.2. 4 PKW's:	64.000,00 €	217.000,00 €	
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		392.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen</b>			
<b>1. Rohstoff</b>			
1.2. 3800l Erdöl:	42.000,00 €		
1.3. 3500m² Furniere:	13.500,00 €		
1.4. 4700m² Leinen:	37.300,00 €	92.800,00 €	
<b>2. Hilfsstoff</b>			
2.3. 340t Leim:	1.200,00 €		
2.4. 330t Nieten:	4.500,00 €		
2.5. 290l Lack:	4.200,00 €	9.900,00 €	
<b>3. Betriebsstoff</b>			
3.1. 2300l Heizöl:	18.200,00 €		
3.2. 1900l Brennstoffe:	27.700,00 €		
3.3. 2500m³ Erdgas:	44.400,00 €	90.300,00 €	
4. Unfertige Erzeugnisse:		404.000,00 €	
5. Fertige Erzeugnisse:		487.000,00 €	
6. Forderungen a. LL:		31.500,00 €	
7. Bankkonto:		453.000,00 €	
8. Kasse:		3.600,00 €	
Summe des Vermögens:			= 6.290.100,00 €
<b>B. Schulden</b>			
<b>1. Hypothek</b>			
1.1. Sparkasse Leipzig:	26.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	310.000,00 €	336.000,00 €	
<b>2. Darlehn</b>			
2.1. Dresdner Bank:	410.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	382.000,00 €	792.000,00 €	
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>			
3.1. Müller GmbH:	997.000,00 €		
3.2. Meier KG:	32.000,00 €	1.029.000,00 €	
Summe der Schulden:			= 2.157.000,00 €
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>			
Summe des Vermögens:		6.290.100,00 €	
- Summe der Schulden:		2.157.000,00 €	
= Eigenkapital:			= 4.133.100,00 €

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>	
1. Grundst. und Bauten:	3.812.000,00 €			4.133.100,00 €	
2. TA und Maschinen:	297.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	217.000,00 €			1. Hypotheken:	336.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	392.000,00 €			2. Darlehn:	792.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.029.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	92.800,00 €				
2. Hilfsstoffe:	9.900,00 €				
3. Betriebsstoffe:	90.300,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	404.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	487.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	31.500,00 €				
7. Bankkonto:	453.000,00 €				
8. Kasse:	3.600,00 €				
	<b>6.290.100,00 €</b>				<b>6.290.100,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%
Anlagevermögen (AV)	4.718.000,00	75%	Eigenkapital (EK)	4.133.100,00	65.7%
Umlaufvermögen (UV)	1.572.100,00	25%	Fremdkapital (FK)	2.157.000,00	34.3%
Gesamtvermögen	6.290.100,00	100%	Gesamtkapital	6.290.100,00	100%

Verhältnis EK:FK = 1.92 : 1