

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:	479.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	4.950.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	4.100.000,00 €	9.529.000,00 €	
2. Technische Anlagen und Maschinen:		402.000,00 €	
<b>3. Fuhrpark</b>			
3.1. 3 LKW's:	153.000,00 €		
3.2. 2 PKW's:	46.000,00 €	199.000,00 €	
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		485.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen</b>			
<b>1. Rohstoff</b>			
1.3. 900t Granit:	36.700,00 €		
1.4. 4400m² Furniere:	12.300,00 €	49.000,00 €	
<b>2. Hilfsstoff</b>			
2.2. 10l Lack:	4.000,00 €		
2.3. 440t Leim:	3.100,00 €		
2.4. 170t Muttern:	4.800,00 €		
2.5. 340t Klebstoff:	4.800,00 €	16.700,00 €	
<b>3. Betriebsstoff</b>			
3.1. 2600l Benzin:	16.900,00 €		
3.2. 4600l Diesel:	38.500,00 €		
3.3. 1000l Heizöl:	36.200,00 €	91.600,00 €	
4. Unfertige Erzeugnisse:		313.000,00 €	
5. Fertige Erzeugnisse:		298.000,00 €	
6. Forderungen a. LL:		16.400,00 €	
7. Bankkonto:		429.000,00 €	
8. Kasse:		4.200,00 €	
Summe des Vermögens:			= 11.832.900,00 €
<b>B. Schulden</b>			
<b>1. Hypothek</b>			
1.1. Sparkasse Leipzig:	38.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	300.000,00 €	338.000,00 €	
<b>2. Darlehn</b>			
2.1. Dresdner Bank:	476.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	386.000,00 €	862.000,00 €	
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>			
3.1. Müller GmbH:	1.287.000,00 €		
3.2. Meier KG:	17.000,00 €	1.304.000,00 €	
Summe der Schulden:			= 2.504.000,00 €
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>			
Summe des Vermögens:		11.832.900,00 €	
- Summe der Schulden:		2.504.000,00 €	
= Eigenkapital:			= 9.328.900,00 €

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>	
				9.328.900,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	9.529.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
2. TA und Maschinen:	402.000,00 €				
3. Fuhrpark:	199.000,00 €			1. Hypotheken:	338.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	485.000,00 €			2. Darlehn:	862.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.304.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	49.000,00 €				
2. Hilfsstoffe:	16.700,00 €				
3. Betriebsstoffe:	91.600,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	313.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	298.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	16.400,00 €				
7. Bankkonto:	429.000,00 €				
8. Kasse:	4.200,00 €				
		<b>11.832.900,00 €</b>		<b>11.832.900,00 €</b>	
				<b>Max Mustermann</b>	
Leipzig den 10. Jan. 2014					

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	10.615.000,00	89.7%	Eigenkapital (EK)	9.328.900,00	78.8%	
Umlaufvermögen (UV)	1.217.900,00	10.3%	Fremdkapital (FK)	2.504.000,00	21.2%	
Gesamtvermögen	11.832.900,00	100%	Gesamtkapital	11.832.900,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.72 : 1