

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:	498.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	1.500.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	2.800.000,00 €	4.798.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen:</b>		<b>411.000,00 €</b>
<b>3. Fuhrpark</b>		
3.1. 3 LKW's:	207.000,00 €	
3.2. 2 PKW's:	40.000,00 €	247.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:</b>		<b>351.000,00 €</b>
<b>II Umlaufvermögen</b>		
<b>1. Rohstoff</b>		
1.1. 1300m <sup>2</sup> Furniere:	33.800,00 €	
1.2. 1000m <sup>2</sup> Leinen:	25.600,00 €	
1.3. 4600t Kautschuk:	17.200,00 €	
1.4. 3900m <sup>3</sup> Kalisalz:	26.900,00 €	103.500,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>		
2.2. 30t Muttern:	3.300,00 €	
2.3. 190t Nägel:	2.400,00 €	
2.4. 230t Klebstoff:	4.700,00 €	
2.5. 400l Säure:	2.600,00 €	13.000,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>		
3.1. 400l Benzin:	48.200,00 €	
3.2. 1200l Diesel:	46.600,00 €	
3.3. 3300l Brennstoffe:	17.800,00 €	112.600,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse:</b>		<b>330.000,00 €</b>
<b>5. Fertige Erzeugnisse:</b>		<b>476.000,00 €</b>
<b>6. Forderungen a. LL:</b>		<b>40.200,00 €</b>
<b>7. Bankkonto:</b>		<b>383.000,00 €</b>
<b>8. Kasse:</b>		<b>1.400,00 €</b>
<b>Summe des Vermögens:</b>		<b>= 7.266.700,00 €</b>
<b>B. Schulden</b>		
<b>1. Hypothek</b>		
1.1. Sparkasse Leipzig:	11.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	440.000,00 €	451.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>		
2.1. Dresdner Bank:	488.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	176.000,00 €	664.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>		
3.1. Müller GmbH:	1.204.000,00 €	
3.2. Meier KG:	40.000,00 €	1.244.000,00 €
<b>Summe der Schulden:</b>		<b>= 2.359.000,00 €</b>
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>		
Summe des Vermögens:		7.266.700,00 €
- Summe der Schulden:		2.359.000,00 €
<b>= Eigenkapital:</b>		<b>= 4.907.700,00 €</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> 4.907.700,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	4.798.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	411.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	247.000,00 €			1. Hypotheken:	451.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	351.000,00 €			2. Darlehn:	664.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.244.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	103.500,00 €				
2. Hilfsstoffe:	13.000,00 €				
3. Betriebsstoffe:	112.600,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	330.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	476.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	40.200,00 €				
7. Bankkonto:	383.000,00 €				
8. Kasse:	1.400,00 €				
		<b>7.266.700,00 €</b>			<b>7.266.700,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014					<b>Max Mustermann</b>

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	5.807.000,00	79.9%	Eigenkapital (EK)	4.907.700,00	67.5%	
Umlaufvermögen (UV)	1.459.700,00	20.1%	Fremdkapital (FK)	2.359.000,00	32.5%	
Gesamtvermögen	7.266.700,00	100%	Gesamtkapital	7.266.700,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 2.08 : 1