

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:	312.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	3.820.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	1.800.000,00 €	5.932.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen:</b>		<b>431.000,00 €</b>
<b>3. Fuhrpark</b>		
3.1. 2 LKW's:	118.000,00 €	
3.2. 2 PKW's:	36.000,00 €	154.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:</b>		<b>241.000,00 €</b>
<b>II Umlaufvermögen</b>		
<b>1. Rohstoff</b>		
1.1. 3500t Kautschuk:	24.000,00 €	
1.2. 3800m <sup>2</sup> Leder:	24.900,00 €	
1.3. 3800l Erdöl:	18.600,00 €	
1.4. 4500m <sup>2</sup> Seide:	14.200,00 €	81.700,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>		
2.2. 390t Nieten:	4.400,00 €	
2.3. 180t Muttern:	3.900,00 €	
2.4. 250l Polituren:	3.000,00 €	
2.5. 100t Nägel:	3.900,00 €	15.200,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>		
3.1. 1400l Heizöl:	42.300,00 €	
3.2. 3500m <sup>3</sup> Erdgas:	15.400,00 €	
3.3. 100l Diesel:	11.500,00 €	69.200,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse:</b>		<b>444.000,00 €</b>
<b>5. Fertige Erzeugnisse:</b>		<b>376.000,00 €</b>
<b>6. Forderungen a. LL:</b>		<b>23.200,00 €</b>
<b>7. Bankkonto:</b>		<b>448.000,00 €</b>
<b>8. Kasse:</b>		<b>3.800,00 €</b>
<b>Summe des Vermögens:</b>		<b>= 8.219.100,00 €</b>
<b>B. Schulden</b>		
<b>1. Hypothek</b>		
1.1. Sparkasse Leipzig:	23.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	200.000,00 €	223.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>		
2.1. Dresdner Bank:	257.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	139.000,00 €	396.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>		
3.1. Müller GmbH:	1.261.000,00 €	
3.2. Meier KG:	27.000,00 €	1.288.000,00 €
<b>Summe der Schulden:</b>		<b>= 1.907.000,00 €</b>
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>		
Summe des Vermögens:		8.219.100,00 €
- Summe der Schulden:		1.907.000,00 €
<b>= Eigenkapital:</b>		<b>= 6.312.100,00 €</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> 6.312.100,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	5.932.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	431.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	154.000,00 €			1. Hypotheken:	223.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	241.000,00 €			2. Darlehn:	396.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.288.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	81.700,00 €				
2. Hilfsstoffe:	15.200,00 €				
3. Betriebsstoffe:	69.200,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	444.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	376.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	23.200,00 €				
7. Bankkonto:	448.000,00 €				
8. Kasse:	3.800,00 €				
		<b>8.219.100,00 €</b>			<b>8.219.100,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014					<b>Max Mustermann</b>

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	6.758.000,00	82.2%	Eigenkapital (EK)	6.312.100,00	76.8%	
Umlaufvermögen (UV)	1.461.100,00	17.8%	Fremdkapital (FK)	1.907.000,00	23.2%	
Gesamtvermögen	8.219.100,00	100%	Gesamtkapital	8.219.100,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.31 : 1