

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:	366.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	4.580.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	3.500.000,00 €	8.446.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen:</b>		<b>319.000,00 €</b>
<b>3. Fuhrpark</b>		
3.1. 3 LKW's:	201.000,00 €	
3.2. 4 PKW's:	108.000,00 €	309.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:</b>		<b>365.000,00 €</b>
<b>II Umlaufvermögen</b>		
<b>1. Rohstoff</b>		
1.1. 4200t Kupfer:	28.900,00 €	
1.2. 4700m <sup>2</sup> Spanplatten:	26.000,00 €	
1.3. 700m <sup>3</sup> Kies:	21.400,00 €	
1.4. 4100m <sup>2</sup> Furniere:	34.700,00 €	111.000,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>		
2.3. 440t Nägel:	1.100,00 €	
2.4. 430t Klebstoff:	4.500,00 €	
2.5. 20t Schrauben:	2.600,00 €	8.200,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>		
3.2. 4600l Brennstoffe:	43.800,00 €	
3.3. 3900l Diesel:	25.600,00 €	69.400,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse:</b>		<b>367.000,00 €</b>
<b>5. Fertige Erzeugnisse:</b>		<b>399.000,00 €</b>
<b>6. Forderungen a. LL:</b>		<b>37.800,00 €</b>
<b>7. Bankkonto:</b>		<b>465.000,00 €</b>
<b>8. Kasse:</b>		<b>1.200,00 €</b>
<b>Summe des Vermögens:</b>		<b>= 10.897.600,00 €</b>
<b>B. Schulden</b>		
<b>1. Hypothek</b>		
1.1. Sparkasse Leipzig:	37.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	170.000,00 €	207.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>		
2.1. Dresdner Bank:	222.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	344.000,00 €	566.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>		
3.1. Müller GmbH:	778.000,00 €	
3.2. Meier KG:	27.000,00 €	805.000,00 €
<b>Summe der Schulden:</b>		<b>= 1.578.000,00 €</b>
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>		
Summe des Vermögens:		10.897.600,00 €
- Summe der Schulden:		1.578.000,00 €
<b>= Eigenkapital:</b>		<b>= 9.319.600,00 €</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> 9.319.600,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	8.446.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	319.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	309.000,00 €			1. Hypotheken:	207.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	365.000,00 €			2. Darlehn:	566.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	805.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	111.000,00 €				
2. Hilfsstoffe:	8.200,00 €				
3. Betriebsstoffe:	69.400,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	367.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	399.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	37.800,00 €				
7. Bankkonto:	465.000,00 €				
8. Kasse:	1.200,00 €				
		<b>10.897.600,00 €</b>			<b>10.897.600,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014					<b>Max Mustermann</b>

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	9.439.000,00	86.6%	Eigenkapital (EK)	9.319.600,00	85.5%	
Umlaufvermögen (UV)	1.458.600,00	13.4%	Fremdkapital (FK)	1.578.000,00	14.5%	
Gesamtvermögen	10.897.600,00	100%	Gesamtkapital	10.897.600,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 5.9 : 1