

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:	484.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	4.770.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	2.200.000,00 €	7.454.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen:</b>		<b>389.000,00 €</b>
<b>3. Fuhrpark</b>		
3.1. 2 LKW's:	130.000,00 €	
3.2. 3 PKW's:	81.000,00 €	211.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:</b>		<b>147.000,00 €</b>
<b>II Umlaufvermögen</b>		
<b>1. Rohstoff</b>		
1.1. 1800m <sup>2</sup> Furniere:	35.500,00 €	
1.2. 600t Granit:	38.500,00 €	
1.3. 500m <sup>2</sup> Leder:	35.700,00 €	
1.4. 400m <sup>3</sup> Kies:	47.100,00 €	156.800,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>		
2.2. 360t Muttern:	4.200,00 €	
2.3. 60l Lack:	3.000,00 €	
2.4. 310t Nieten:	3.000,00 €	
2.5. 170t Nägel:	2.200,00 €	12.400,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>		
3.1. 5000l Benzin:	49.100,00 €	
3.2. 2900l Diesel:	21.400,00 €	
3.3. 4800l Brennstoffe:	10.700,00 €	81.200,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse:</b>		<b>237.000,00 €</b>
<b>5. Fertige Erzeugnisse:</b>		<b>439.000,00 €</b>
<b>6. Forderungen a. LL:</b>		<b>20.800,00 €</b>
<b>7. Bankkonto:</b>		<b>312.000,00 €</b>
<b>8. Kasse:</b>		<b>1.200,00 €</b>
<b>Summe des Vermögens:</b>		<b>= 9.461.400,00 €</b>
<b>B. Schulden</b>		
<b>1. Hypothek</b>		
1.1. Sparkasse Leipzig:	16.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	430.000,00 €	446.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>		
2.1. Dresdner Bank:	297.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	485.000,00 €	782.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>		
3.1. Müller GmbH:	1.324.000,00 €	
3.2. Meier KG:	50.000,00 €	1.374.000,00 €
<b>Summe der Schulden:</b>		<b>= 2.602.000,00 €</b>
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>		
Summe des Vermögens:		9.461.400,00 €
- Summe der Schulden:		2.602.000,00 €
<b>= Eigenkapital:</b>		<b>= 6.859.400,00 €</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> 6.859.400,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	7.454.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	389.000,00 €	<b>II Schulden</b>			
3. Fuhrpark:	211.000,00 €	1. Hypotheken:		446.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	147.000,00 €	2. Darlehn:		782.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		1.374.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	156.800,00 €				
2. Hilfsstoffe:	12.400,00 €				
3. Betriebsstoffe:	81.200,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	237.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	439.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	20.800,00 €				
7. Bankkonto:	312.000,00 €				
8. Kasse:	1.200,00 €				
	<b>9.461.400,00 €</b>			<b>9.461.400,00 €</b>	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	8.201.000,00	86.7%	Eigenkapital (EK)	6.859.400,00	72.5%	
Umlaufvermögen (UV)	1.260.400,00	13.3%	Fremdkapital (FK)	2.602.000,00	27.5%	
Gesamtvermögen	9.461.400,00	100%	Gesamtkapital	9.461.400,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 2.64 : 1